



SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

DE PROJETO ILIMITADO

2016



> Índice de conteúdos

1. Sistemas de impermeabilização exterior	6
Terraços/Coberturas Acessíveis	
Sistema DRY80	8
Varandas/Parapeitos/Blocos de Pátio	
Sistema DRY40 P e DRY50	14
Telhado Inclinado	
Sistema AIR	15
Coberturas não acessíveis /Acessíveis com pavimento elevado	
Sistema ALUDRY	16
Sistema multifunções para coberturas acessíveis	
Sistema ACU200	20
2. Sistemas de impermeabilização de piscinas	23
Piscinas	
Sistema POOL 120	24
3. Sistemas de impermeabilização interior	30
Casas de banho e zonas húmidas	
Sistema DRY50	32
4. Soluções especiais	48
Instalação de relvado	
ROOT e JOINT	50

> Inovação desde sempre

Revestech é a marca com a qual o Grupo Nietos de Miguel Martínez Ramírez aposta para o futuro. A nossa filosofia, baseada fundamentalmente na inovação empresarial, tem sido vir a desenvolver o estudo e produção de materiais plásticos para os mais diversos sectores profissionais desde 1945, ano em que o grupo começou a sua jornada como produtor de têxteis em Alicante.



> Parcerias estratégicas e internacionais

Parcerias de produção são um dos pilares do nosso negócio. São muitas as marcas de reconhecido prestígio nacional e internacional que confiam em nós para fabricar as suas telas impermeabilizantes, conseguindo assim que a inovação de nossas soluções chegue a muitas partes do mundo.

> Somos fabricantes

Durante a nossa longa história, temos sido capazes de adquirir a experiência suficiente para nos tornarmos fabricantes de sistemas revolucionários de construção. Com a nossa marca Revestech, temos conseguido posicionar-nos como um aliado de confiança de arquitetos, mestres de obra, construtores e instaladores na hora de resolver os diversos problemas de impermeabilização, desolidarização, acústica e drenagem, apresentando-lhes um conjunto de soluções cómodas e eficazes.



> Aposta na qualidade

As nossas telas de impermeabilização contam com a marcação CE que garante o cumprimento da legislação obrigatória em matéria de requisitos essenciais. Todos os nossos sistemas estão sujeitos a uma rastreabilidade que nos permite identificar e registar cada produto desde a sua fabricação até ao final da cadeia de comercialização. Para tal realizámos em laboratório os ensaios necessários nas nossas telas para certificar todos e cada um dos nossos produtos.

> Novos sistemas

Os nossos sistemas ocupam um lugar totalmente novo no mercado. O tecido de fibra das nossas telas assegura aderência à cerâmica com cimento cola, permitindo aos profissionais prescindir da camada de compressão durante a instalação e fazendo da sua tarefa tão simples como um simples azulejo.

> Compromisso com o desenvolvimento sustentável

Na Revestech acreditamos firmemente no desenvolvimento sustentável, e para isso, temos desenvolvido um conjunto de boas práticas que nos permitem reduzir o impacto da nossa atividade no meio ambiente, como gestão de resíduos que separamos por origem (por material, ou mistura de materiais), para proceder à sua reciclagem.



> **Investigação constante**

A nossa preocupação em repensar os espaços é o que nos move a não pararmos de encontrar novas soluções que possam multiplicar as possibilidades dos projetos arquitetónicos. O nosso departamento de I&D estuda e coloca à prova no nosso laboratório novos projetos antes de serem colocados no mercado. Do mesmo modo contamos com um acordo de colaboração institucional com o departamento de química da UA (Universidade de Alicante) para realizar conjuntamente ensaios relacionados com os nossos produtos.



> **Formação Revestech: compromisso com os profissionais**

Formações Revestech é o compromisso que adquirimos com a nossa rede de instaladores. Com uma frequência mensal, organizamos gratuitamente cursos e seminários, nos quais oferecemos ampliar os conhecimentos profissionais dando a conhecer os nossos sistemas de impermeabilização e isolamento e que certificamos com um diploma de instalador homologado.

evestech
MEMBRANAS DE ALTA TECNOLOGÍA

de 10

350

EDF-PTT

R 83

P.P.F.

173

186

Sde

186

R 83

R 83

157

R 63

73

Rgt.



> Fazer o trabalho dos outros mais fácil. Esse é o nosso trabalho.

Revestech é a solução mais cómoda e eficaz para arquitetos, mestres de obra, construtores e instaladores para resolver os problemas de impermeabilização e isolamento nas suas obras.

Os nossos sistemas permitem repensar espaços tanto para trabalhos de reabilitação, como de uma obra nova com um fator em comum: a simplicidade.

Os nossos produtos caracterizam-se pela sua fácil instalação, pela sua qualidade e pela sua rapidez de colocação.

.....

Assistência Técnica:

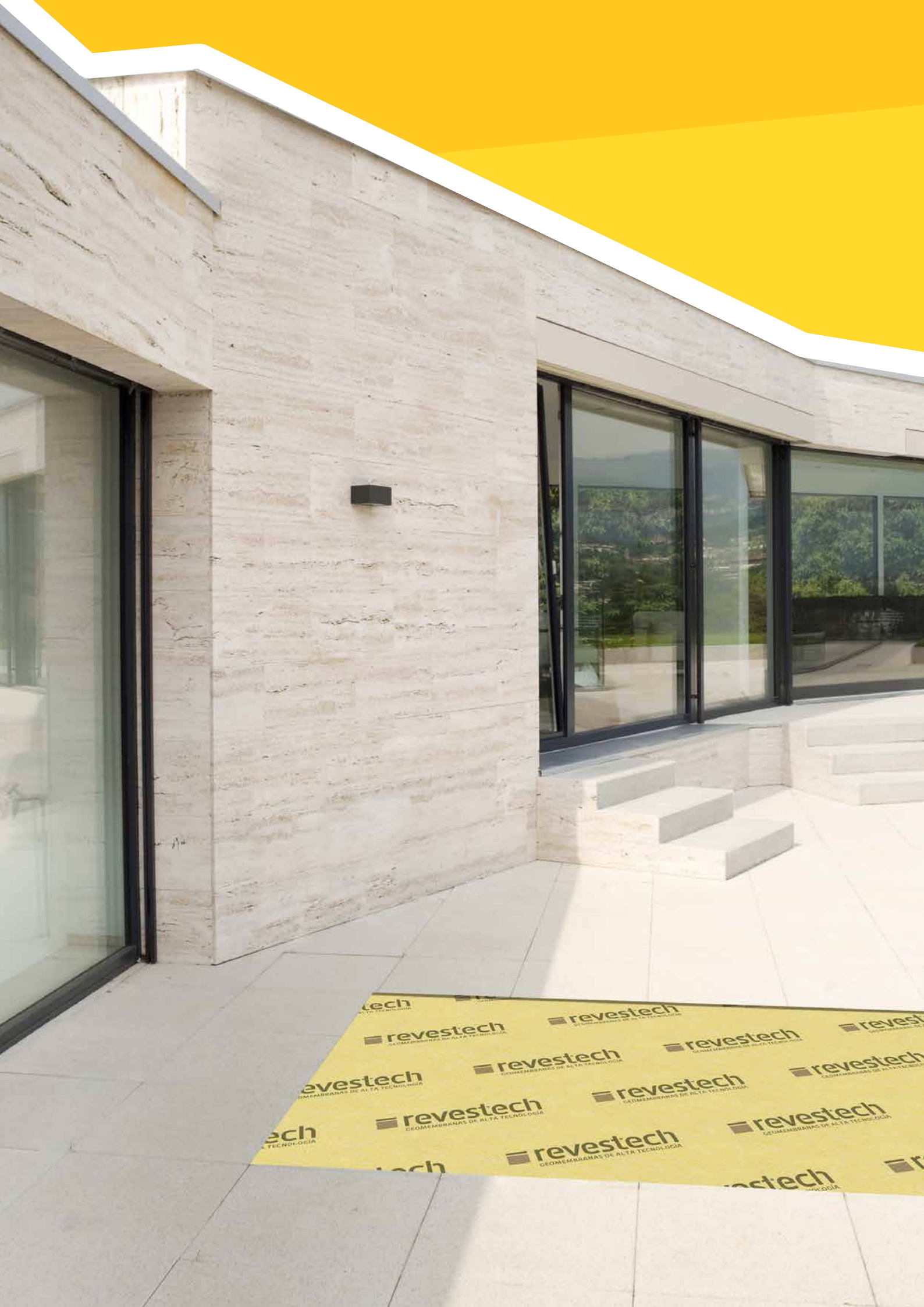
+34 965 106 569

comercial@revestech.com

www.revestech.pt

Se deseja aumentar a informação técnica dispõe das **fichas técnicas e guias de instalação** de todos os nossos produtos no website www.revestech.pt.





Sistemas de impermeabilização exterior

> Terraços / coberturas acessíveis

Sistema DRY80

> Varandas / parapeitos / blocos de pátio

Sistema DRY40

Sistema DRY50

> Telhado inclinado

Sistema AIR

> Coberturas não acessíveis / Acessíveis com pavimento elevado

Sistema ALUDRY

> Sistema multifunções para coberturas acessíveis

Sistema ACU200



> Terraços / coberturas acessíveis

DRY80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA COBERTURAS E TERRAÇOS.

Tela flexível para a impermeabilização de coberturas planas com proteção de pavimentação fixa (telhados, terraços, pátios).

Solução simples

DRY80 é o sistema perfeito para coberturas. A sua instalação é tão simples que não precisa de experiência prévia.

Sem escavar

A principal vantagem é a sua colocação sobre o suporte antigo, o que lhe permite mudar o seu terraço sem escavar.

Espessura mínima

Não necessita de capas de compressão assim, o aumento em altura é mínimo.



MUDAR DE TERRAÇO
CUSTA MUITO MENOS
DO QUE IMAGINA

Menos tempo. Menos dinheiro

O nosso sistema permite poupar tempo, e não tem que esperar o definir da camada de compressão que se deve deixar no mínimo 48h, no menor dos casos para evitar que apareçam fissuras, para além de poupar no custo da mesma.

.....



DRY80

Tela impermeabilizante DRY80 de fácil instalação.

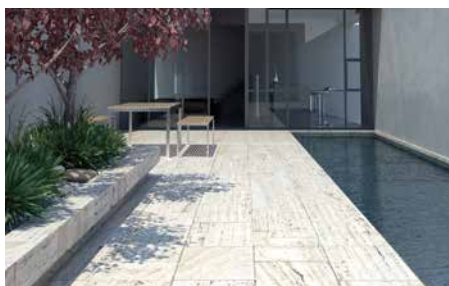


Flexível e elástica

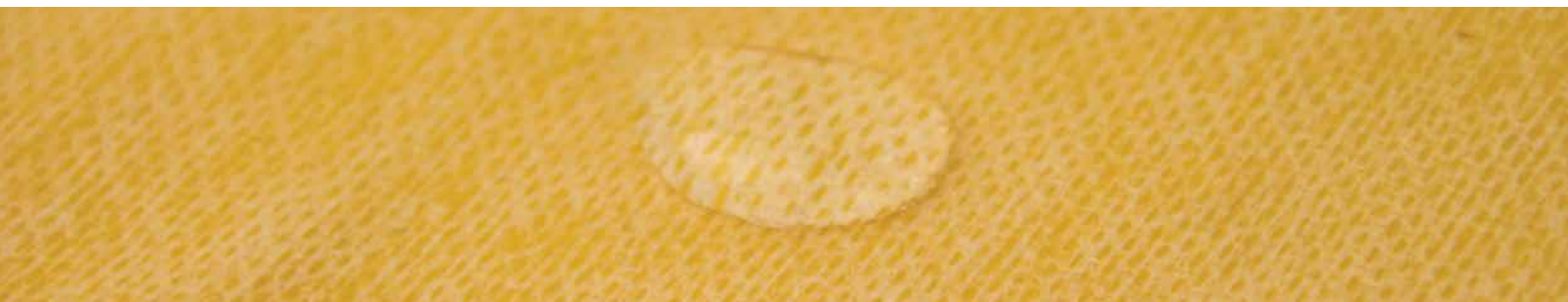
A tela DRY80 adere ao cimento cola, igual a um pavimento, e sem necessidade de ferramentas especiais. A sua flexibilidade e a sua elasticidade permitem um acabamento perfeito em ângulos e esquinas.

Maior versatilidade em soluções

Não apresenta incompatibilidade química com cimento nem com alcatrão, o que simplifica as reabilitações. Não requer capa separadora de geotextil nem de argamassa para receber o pavimento, o que reduz a altura. Não necessita retirar e/ou preparar suporte.



A nossa solução DRY80 permite impermeabilizar todo o tipo de coberturas pavimentadas, terraços, telhados, blocos de pátio, varandas, escadas, etc.



Evita problemas

Evita o aparecimento de bolores, ervas, etc. Elimina o aparecimento de fendas no pavimento transmitidas pelas dilatações e contrações próprias da capa de compressão.

DRY80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA COBERTURAS E TERRAÇOS.

Tela flexível para a impermeabilização de coberturas planas com proteção de de pavimentação fixa. É constituída por uma folha dupla de poliolefinas termoplásticas em coextrusão e com ambos os lados revestidos de fibras de poliéster não tecidas para facilitar uma maior aderência com o cimento cola usado na sua instalação.

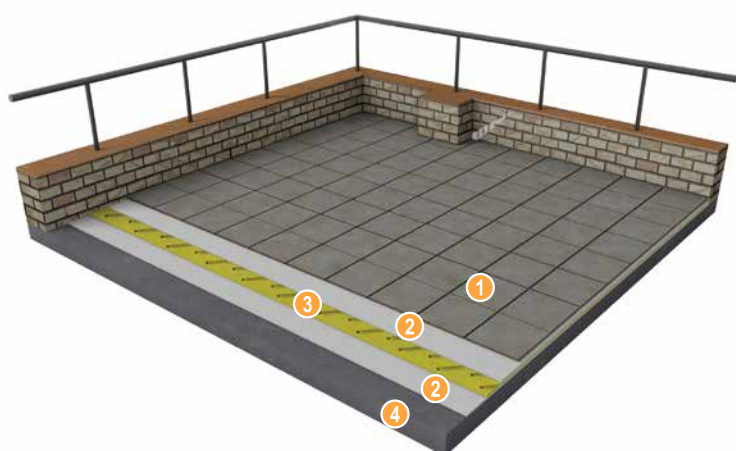
Sem tempos de espera

Sem tempos de espera em coberturas pavimentadas, terraços, varandas, etc. O pavimento adere com cimento cola diretamente sobre a tela. Não necessita de uma camada de argamassa, nem um geotextil.

Mais rápido

Como sistema global. Instalar 90m² de terraço diáfano, requer uma união simples, contudo, com bobinas de tela asfáltica de 1x10m sendo necessárias 8 soldaduras.

Para instalar **CÉSPED ARTIFICIAL** em terraços consulte a nossa solução drenante **ROOT**.



OBRA NOVA

Impermeabilização de terraço

1. Novo pavimento
2. Cimento cola
3. DRY80
4. Estrutura



REABILITAÇÃO

Impermeabilização de terraço

1. Novo pavimento
2. Cimento cola
3. DRY80
4. Pavimento antigo
5. Estrutura



*. Pode-se impermeabilizar na vertical, o que nos permite eliminar as típicas patologias por humidades que aparecem nos rodapés, para-rios de janelas e outros lugares complexos.

DRY80

Indicações de Instalação

Guia de instalação



Coloca-se diretamente sobre o suporte antigo sem necessidade de o retirar.



1. Limpeza do suporte, é conveniente usar soda cáustica para uma limpeza mais eficaz.



2. Implantação, medição, estender a tela e cortar a tela.



3. Aplicar o cimento cola C2 sobre o pavimento antigo. Fixar bem a tela ao suporte, assegurando-nos de eliminar com o plano, todas as possíveis bolsas de ar que se podem formar.



4. Sobreponha as folhas sempre a favor do declive, partindo sempre do ralo sumidouro até ao topo. Deixar uma sobreposição no mínimo de 10 cm.



1º Entre camadas

5. Colocar adesivo SEAL PLUS nas uniões entre telas. Colocar uma primeira camada entre as telas (1º).



2º Acima

6. Depois rematar a junta por cima com SEAL PLUS (2º). Selado duplamente.



7. Utilizar os diferentes complementos DRY80 Cornerin, Cornerout e SUMI56 para resolver os pontos de conflito.



8. Colocar o pavimento diretamente com cimento cola C2 e fixar o rodapé.



9. Trabalho terminado de maneira rápida, fácil e com garantia de qualidade.



Tela DRY80



Descrição	Referência	Apresentação
Tela de impermeabilização	DRY80 30	Rolo de 1,5 x 30m (45m ²)
	DRY80 20	Rolo de 1,5 x 20m (30m ²)
	DRY80 10	Rolo de 1,5 x 10m (15m ²)
	DRY80 5	Rolo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

Complementos



Descrição	Referência	Apresentação
Reforço impermeável para ângulos	DRY80 Cornerout	2 Unid por bolsa
	DRY80 Cornerin	2 Unid por bolsa



Descrição	Referência	Apresentação
Faixa de ligação de bordas	DRY80 Banda 50	Rolo de 0,48 x 30m
	DRY80 Banda 40	Rolo de 0,38 x 30m
	DRY80 Banda 30	Rolo de 0,29 x 30m
	DRY80 Banda 20	Rolo de 0,18 x 30m



Descrição	Referência	Apresentação
Adesivo especial para juntas	SEAL PLUS 6	Embalagem de 6 kg
	Rendimento teórico: 1 kg=9 metros lineares de junta. Rendimento prático de uma embalagem de 6 kg=45m² de superfície.	



Referência	Apresentação
SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
Rendimento teórico: 600 ml=8,5 metros lineares de junta. Rendimento prático blister=7 m² de superfície.	



Descrição	Referência	Apresentação
Saída vertical Ø 32-40 h Grade 10x10 cm	DRY80 Sumi56 100 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 40-50 h Grade 15x15 cm	DRY80 Sumi56 150 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 20x20 cm	DRY80 Sumi56 200 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 25x25 cm	DRY80 Sumi56 250 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 30x30 cm	DRY80 Sumi56 300 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm



Descrição	Referência	Apresentação
Chaminé de ventilação para coberturas	Chimenea	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm



Descrição	Referência	Apresentação
Proteção para ralo sifonado DRY80 Sumi56 250 V e DRY80 Sumi 56 300	Parahojas	Caixa 1 unid.



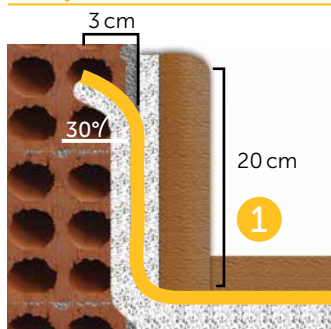
Anexo para drenagem horizontal	Referência	Apresentação
	DRY80 Gárgola 50	Caixa 1 unid. Tela de 50 x 50 cm
	DRY80 Gárgola 75	Caixa 1 unid. Tela de 50 x 50 cm

DRY80

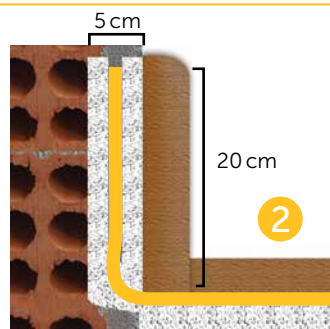
Pontos singulares

Encontro da cobertura com a face vertical

OPÇÃO A. TELA DRY80

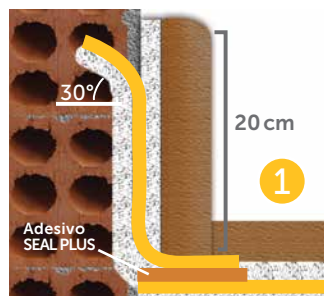


OPÇÃO 1: Roço: Inserir a película abrindo um roço na parede.

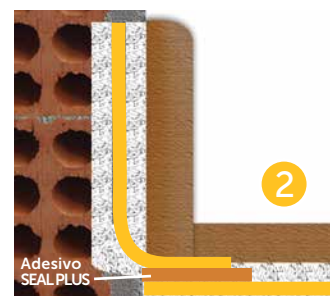


OPÇÃO 2: Recuo: Inserir a película na parede fazendo um recuo.

OPÇÃO B. TELA DRY80 E BANDA DRY80

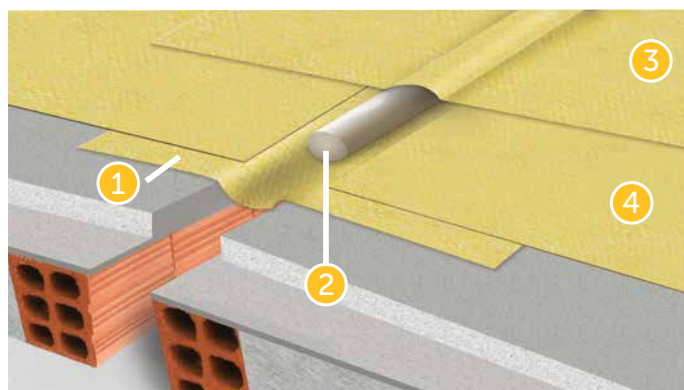


OPÇÃO 1: Roço: Inserir a faixa abrindo um roço na parede.



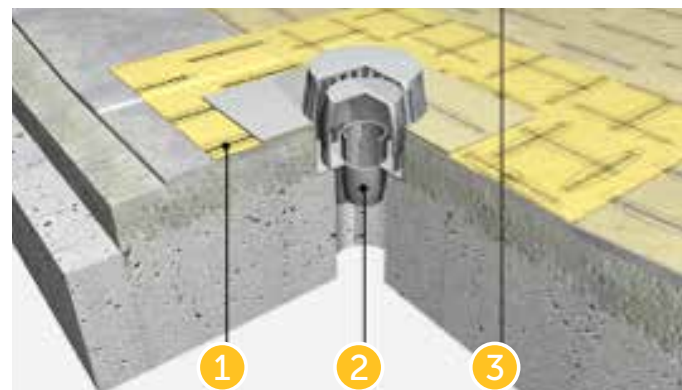
OPÇÃO 2: Recuo: Inserir a faixa na parede fazendo um recuo.

Junta de dilatação



1 y 3. DRY80 BANDA 40.
2. Cordão Junta.

4. Tela DRY80.



1. Peça de reforço.
2. Ralo sumidouro.
3. Tela impermeabilizante.

Acabamento nas esquinas



1. Cortar em meia-esquadria e dobrar a tela para dentro.



2. Colocar a peça moldada Cornerout ou Cornerin (conforme o caso) unindo-a com adesivo SEAL PLUS.



Acabamento com o ralo sumidouro



1. Colocar um bocadinho de tela cortada DRY80 em forma de tudo dentro do ralo sumidouro e selar com massa adesiva compatível (ralos de PVC, ABS pode usar massa MS) por dentro e por fora.



2. Cortar o tubo de tela como na imagem.



3. Colocar tela DRY80 em cima e cortar como na imagem. Aplicar massa MS na junção da tela com o interior do ralo.



4. Colocar a parte superior do ralo.

> Varandas/parapeitos/blocos de pátio



PEQUENAS
SUPERFÍCIES
BEM COBERTAS

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA VARANDAS, PARAPEITOS, BLOCOS DE PÁTIO.

Telas impermeabilizantes para pequenas superfícies exteriores. Geomembrana que se adere com uma camada fixa de cimento cola sobre pavimentos e paredes.

DRY40 P

0,42 mm 245 g/m²



Referência	Apresentação
DRY40 P 450	Rolo de 1,5 x 30 m (45m ²)
DRY40 P 75	Rolo de 1,5 x 5 m (7,5m ²)

Descrição

Tela flexível para impermeabilização de varandas, blocos de pátio e pequenos terraços, desde que não excedam os 7,5 m². Fabricada com largura de 1,5 m em EVAC com ambos os lados revestidos com geotextil de polipropileno para uma ótima aderência ao cimento cola. Assegura uma total impermeabilização e ainda proporciona um efeito de barreira de vapor. Apresenta-se em 2 formatos.

DRY50

0,52 mm 335 g/m²



Referência	Apresentação
DRY50 30	Rolo de 1,2 x 30m (36m ²)
DRY50 5	Rolo de 1,2 x 5m (6m ²)
DRY50 450	Rolo de 1,5 x 30m (45m ²)
DRY50 75	Rolo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

Descrição

Tela flexível para impermeabilização de varandas, blocos de pátio e pequenos terraços, desde que não excedam os 15 m². Fabricada com largura de 1,2 e 1,5 m em EVAC com ambos os lados revestidos com geotextil de poliéster para uma ótima aderência ao cimento cola. Assegura uma total impermeabilização e ainda proporciona um efeito de barreira de vapor. Apresenta-se em 4 formatos.

> Telhado inclinado

AIR

SISTEMAS TRANSPIRABLES DE IMPERMEABILIZAÇÃO

AIR é uma membrana multicamadas impermeável e transpirável, leve e resistente composta por poliolefinas termoplásticas. Revestech AIR é altamente eficaz na proteção contra a humidade causada por infiltrações e evita a formação de humidade por condensação sob telhados inclinados. É adequado para uso sob telha ou ardósia em todos os tipos de telhado inclinado, quente ou frio, sobre base de betão, de madeira ou de painéis sandwich.



AIR 135  0,45 mm  135 g/m²

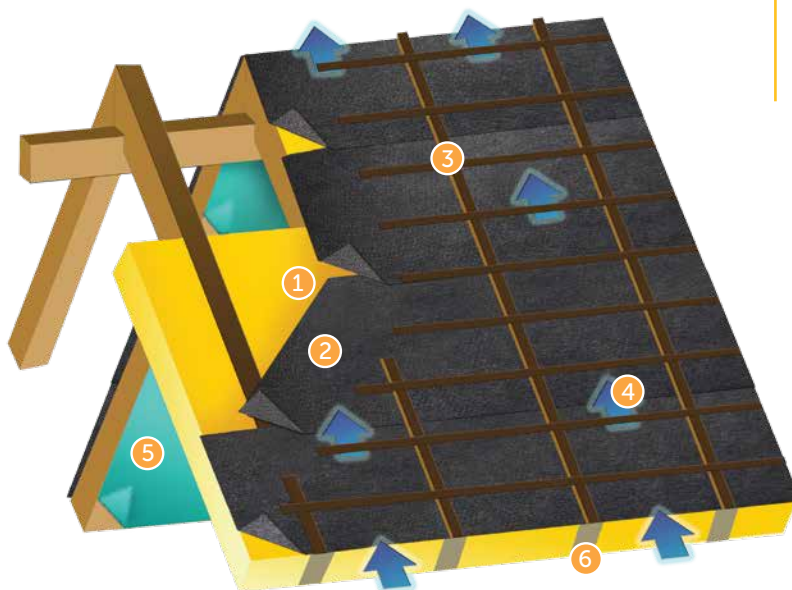
Transpirável

Ao ser impermeável à água e permeável ao vapor de água protege o isolamento e a estrutura da ação da água da chuva ou da neve infiltrada pelo vento ou proveniente de vazamentos evitando a sua deterioração.

Maior poupança

Instalada em combinação com uma adequada barreira de vapor melhora a eficácia do isolamento, o que se traduz em poupança, e cria um ambiente saudável e confortável.

Total impermeabilidade à água.
Alta permeabilidade ao vapor.
Barreira eficaz contra o vento.
Temperaturas de uso -40 a 80°.
Boa resistência ao rasgo.
Admite instalação com pregos.
Reduzido peso e espessura.
Fácil manuseio e instalação.
Material facilmente reciclável.



1. Painel de isolamento
2. Tela AIR
3. Ripas
4. Ventilação
5. Barreira de vapor
6. Vigas



Descrição	Referência	Apresentação
Tela transpirável impermeabilizante. (135gr/m ²)	AIR 135	Rolo de 1,5 m x 50 m Paleta de 25 rolos



Descrição	Referência	Apresentação
Fita adesiva para cobrir juntas, fabricada com geotextil para facilitar a sua aderência ao cimento.	CINTEX 50	Rolo de 5cm x 50m





Coberturas não acessíveis / Acessíveis com pavimento elevado

ALUDRY

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA COBERTURAS NÃO ACESSÍVEIS

Tela para a impermeabilização de coberturas planas. Está constituída por uma folha dupla de poliolefinas em coextrusão, termina em um dos lados com folha de alumínio que a protege dos agentes externos e com um geotextil de poliéster no outro lado para facilitar a perfeita aderência ao cimento cola usado na sua instalação.

Solução simples

ALUDRY é o sistema perfeito para coberturas não acessíveis. A sua instalação é tão simples que não necessita de experiência prévia.

Sem escavar

A principal vantagem é a sua colocação sobre o suporte antigo sem ter que o retirar. A tela pode ser vista como acabamento da cobertura.

Máxima rapidez

O nosso sistema permite poupar tempo, uma vez que a tela adere diretamente ao suporte com cimento cola.



SIMPLESMENTE
COBERTURAS
DE QUALIDADE

Alta durabilidade

Os materiais usados para a fabricação da tela ALUDRY garantem a sua longa duração, assim como a sua resistência às condições de exposição às intempéries.

.....

ALUDRY

Instruções de instalação

Coloca-se diretamente sobre o suporte antigo sem necessidade de o retirar. A tela é vista como acabamento da cobertura.



1. Limpeza do suporte, é conveniente utilizar soda caustica para uma limpeza mais eficaz.



2. Implantação, medição, estender e cortar a tela.



3. Aplicar cimento cola C2 sobre o suporte.



4. Utilizar o plano e eliminar as possíveis bolsas de ar que se podem formar.



5. Para telas muito grandes pode ser utilizado um rolo para facilitar trabalho.



6. Uma vez preenchidas as telas faremos a sua união com a faixa de butil autoadesiva ALU BANDA 10.



7. Pressionar bem a faixa de butil para a sua perfeita vedação. Podemos utilizar um rolo ou outra ferramenta.

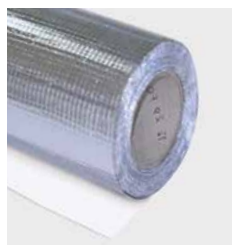


8. Realizar com a mesma Faixa de butil a união dos ângulos e esquinas, assim como os remates dos pontos de conflito.



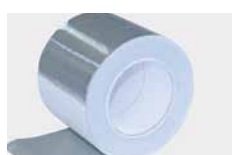
9. Trabalho terminado de forma rápida, fácil e com garantia de qualidade.

Não apresenta incompatibilidade química com cimento nem com alcatrão o que simplifica as reabilitações. Não requer retirar e/ou preparar o suporte antigo.



ALUDRY Tela

Descrição	Referência	Apresentação
Tela de impermeabilização	ALUDRY 30	Rolo de 1,40 x 30 m (42m²)
	ALUDRY 20	Rolo de 1,40 x 20 m (28m²)
	ALUDRY 10	Rolo de 1,40 x 10 m (14m²)
	ALUDRY 5	Rolo de 1,40 x 5 m (7m²)



Complementos

Descrição	Referência	Apresentação
Faixa autoadesiva	ALU BANDA 10	Faixa de 10 cm x 10 m



Descrição	Referência	Apresentação
Adesivo especial para juntas	SEAL PLUS 6	Embalagem de 6 kg
	Rendimento teórico: 1 kg=9 metros lineares de junta. Rendimento prático de uma embalagem de 6 kg=45m² de superfície.	
	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	Rendimento teórico: 600 ml=8,5 metros lineares de junta. Rendimento prático blister=7 m2 de superfície..	



Descrição	Referência	Apresentação
Saída vertical Ø 32-40 h Grade 10x10 cm	DRY80 Sumi56 100 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 40-50 h Grade 15x15 cm	DRY80 Sumi56 150 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 20x20 cm	DRY80 Sumi56 200 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 25x25 cm	DRY80 Sumi56 250 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 30x30 cm	DRY80 Sumi56 300 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm



Descrição	Referência	Apresentação
Chaminé de ventilação para coberturas	Chimenea	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm



Descrição	Referência	Apresentação
Proteção para ralo sifonado DRY80 Sumi56 250 V e DRY80 Sumi 56 300	Parahojas	Caixa 1 unid.



Anexo para drenagem horizontal	DRY80 Gárgola 50	Caixa 1 unid. Tela de 50 x 50 cm
	DRY80 Gárgola 75	Caixa 1 unid. Tela de 50 x 50 cm

Fácil de manter

Evita o aparecimento de bolores, ervas, etc. e tem uma manutenção fácil e económica.



Ideal para instalação de pavimento elevado acessível

Os elevadores, parcelas ou travessas não devem aparafusarem-se diretamente à tela pois poderiam perfurá-la. Para fixá-los é conveniente utilizar massa de poliuretano ou similar.



Se deseja ampliar a informação técnica dispõe das **Fichas Técnicas** e **Guias de Instalação** de todos os nossos produtos na web **www.revestech.pt**



Sistema multifunções para interiores e exteriores

ACU200

SISTEMA ACU200 MULTIFUNCIÓN PARA INTERIORES Y EXTERIORES

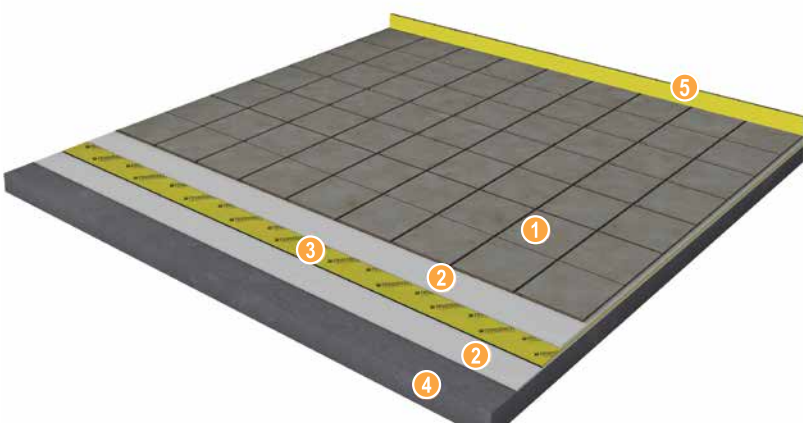
Sistema multifunções para impermeabilizar, desacoplar, reduzir o impacto sonoro e compensação da pressão do vapor. ACU200 é uma geomembrana produzida com a última tecnologia de extrusão para a fabricação de compósitos. É composta por 4 camadas diferentes que se unem para conseguir cobrir as necessidades requeridas atualmente por o Código Técnico da Edificação (CTE) tanto em interiores como em exteriores, como são: o controlo do som, controlo da água, controlo dos movimentos horizontais do suporte, controlo do vapor gerado pelo suporte.

Barreira de Vapor

A sua tela impermeável intermédia evita que as humidades do subsolo trespasssem o pavimento e as juntas, protegendo esses de eflorescências por capilaridade e de bolor. Alguns sais solúveis em água podem ser transportados por capilaridade através dos materiais porosos e serem depositados na sua superfície quando se evapora a água por efeito dos raios solares e/ou do ar, provocando eflorescência.

Isolamento de rachas

Absorve as fraturas que possam produzir-se no suporte e as rachas horizontais até 4mm. Pode tapar as rachas existentes, absorvendo os movimentos que possam produzir-se. O instituto norteamericano TCNA certifica o ACU200 como HIGH PERFORMANCE, pela norma ANSI A118.12 system crack resistance test.



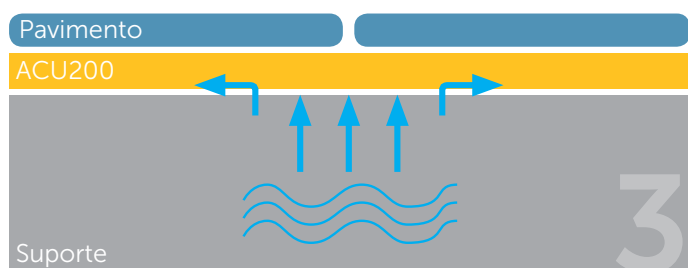
NÃO REQUER CAPA DE COMPRESSÃO

Coberturas:

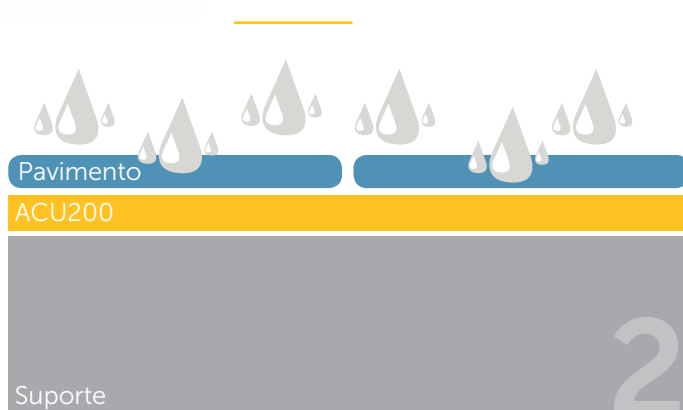
1. Revestimento
2. Cimento cola
3. ACU200
4. Estrutura
5. Banda 20 DRY80



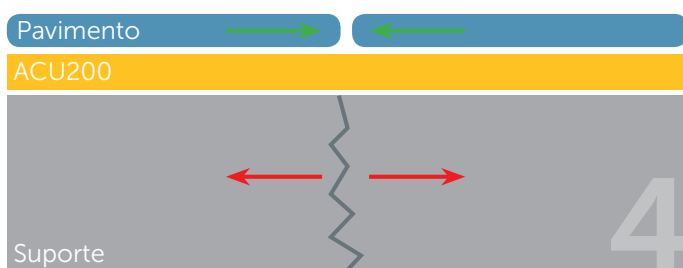
Insonoriza



Compressão da pressão do vapor



Impermeabiliza



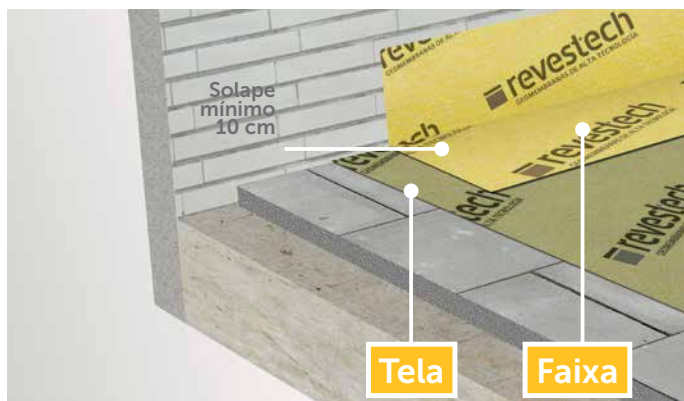
Desacoplamento

ACU200

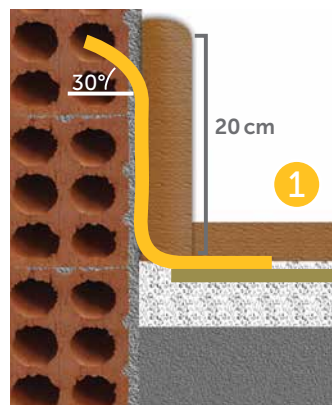
Instruções de instalação



Encontro da cobertura com a face vertical

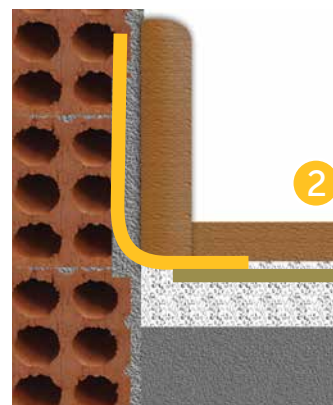


Colocar a faixa da borda BANDA DRY80, respeitando a altura do rodapé e deixando pelo menos 10 cm de sobreposição sobre a tela ACU200.



OPÇÃO 1 Roço

Insertar a faixa um mínimo de 3 cm com um ângulo de 30°, fazendo um roço na parede no mínimo 20 cm de altura.



OPÇÃO 2 Sobreposição

Colocar a faixa dentro da parede fazendo uma sobreposição.



1. Limpeza do suporte, é conveniente utilizar soda caustica para uma limpeza mais eficaz.



2. Implantação, medição e corte da tela.



3. Aplicar cimento cola C2 sobre o suporte. Fixar bem a Tela ao suporte, assegurando-se de as possíveis bolsas de ar que se podem formar.



4. Preencher com as telas.



5. Fazer as uniões entre as telas com Banda DRY50 13 e adesivo SEAL PLUS.



6. Selar a Banda com outra passagem de adesivo SEAL PLUS (duplamente selado).



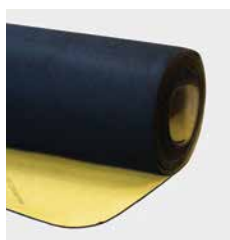
7. Realizar as uniões com os parametros verticais com Banda DRY80 sobrepondo com um mínimo de 10 cm sobre a tela ACU200.



8. Utilizar os diferentes complementos DRY80, Cornerin, Cornerout e SUMI 56 para resolver os pontos singulares.



9. Colocar o pavimento diretamente com cimento cola C2 e fixar o rodapé.

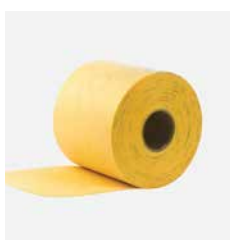


Tela ACU200

Descrição	Referência	Apresentação
Impermeabilização, desolidarización, compensación y reducción del sonido impacto para la instalación de pavimentos en capa fina de mortero directamente sobre el soporte sin capa de compresión intermedia.	ACU200 20	Rolo de 1,5 x 20m (30m²)
	ACU200 10	Rolo de 1,5 x 10m (15m²)
	ACU200 5	Rolo de 1,5 x 5m (7,5m²)



Descrição	Referência	Apresentação
Reforço Impermeável para ângulos	DRY80 Cornerout	2 Unid por bolsa
	DRY80 Cornerin	2 Unid por bolsa



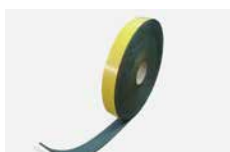
Descrição	Referência	Apresentação
Faixa de ligação de bordas	DRY80 Banda 50	Rolo de 0,48 x 30m
	DRY80 Banda 40	Rolo de 0,38 x 30m
	DRY80 Banda 30	Rolo de 0,29 x 30m
	DRY80 Banda 20	Rolo de 0,18 x 30m



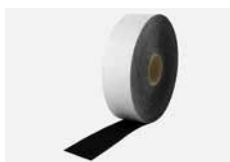
Descrição	Referência	Apresentação
Faixa impermeável para as juntas	DRY50 Banda 13x30	Rolo de 30m x 12,7cm (1Unid)
	DRY50 Banda 13x5	Rolo de 5m x 12,7cm (1Unid)



Descrição	Referência	Apresentação
Adhesivo especial para juntas	SEAL PLUS 6	Embalagem de 6 kg
	Rendimento teórico: 1 kg=9 metros lineares de junta. Rendimento práctico de uma embalagem de 6 kg =45m² de superficie.	
	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	Rendimento teórico: 600 ml=8,5 metros lineares de junta. Rendimento práctico blister=7 m2 de superficie..	



Descrição	Referência	Apresentação
Faixa de ligação autoadesiva de espuma de polietileno para evitar pontes acústicas.	ACU BAND	Rolo de 48mm x 20m



Descrição	Referência	Apresentação
Fita adesiva para cobrir juntas, fabricada com geotextil para facilitar a sua aderência ao cimento.	CINTEX 50	Rolo de 5cm x 50m



Descrição	Referência	Apresentação
Saída vertical Ø 32-40 h Grade 10x10 cm	DRY80 Sumi56 100 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 40-50 h Grade 15x15 cm	DRY80 Sumi56 150 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 20x20 cm	DRY80 Sumi56 200 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 25x25 cm	DRY80 Sumi56 250 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h Grade 30x30 cm	DRY80 Sumi56 300 V	Caixa 1 unid. Tela 75 x 75 cm

Sistema de impermeabilização **de piscinas**

> Sistema POOL 120



POOL120

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISCINAS

Tela impermeabilizante multicamada especialmente desenhada para garantir a total estanqueidade do espaço tanto numa obra nova como em uma reabilitação, sem necessidade de ser retirado o revestimento antigo (azulejos, gresite, etc.).

Menos tempo e menos gasto

Permite a renovação instalando-se diretamente sobre o acabamento existente. Poupando tempo e evitando custos de realização de um novo espaço ou a total remoção do acabamento atual e a completa reparação do espaço antigo.



VOLTE A
DISFRUTAR
DA SUA PISCINA

Desenho

A nossa solução POOL 120 permite-lhe tanto evitar problemas típicos como infiltrações, como renovar o aspeto exterior da sua piscina mudando o azulejo sem retirar o revestimento antigo.





POOL120

Tela POOL para aderir ao antigo revestimento.



Conforto e acessibilidade

Uma vez limpo o espaço da piscina e reparados os possíveis defeitos, coloca-se a tela POOL, completamente aderida ao antigo revestimento com cimento cola C2. A sua composição evita a formação de bolhas provocadas pela pressão do vapor durante a utilização dos produtos de fixação.

POOL120

Tela desenhada para a reabilitação de todo o tipo de piscinas.



Renove o seu estilo

Com POOL 120 é fácil transformar a sua velha piscina numa piscina de design.



Problemática

O nosso sistema de impermeabilização garante a estanqueidade do espaço, evitando os problemas típicos de infiltrações que surgem nas piscinas.

POOL120

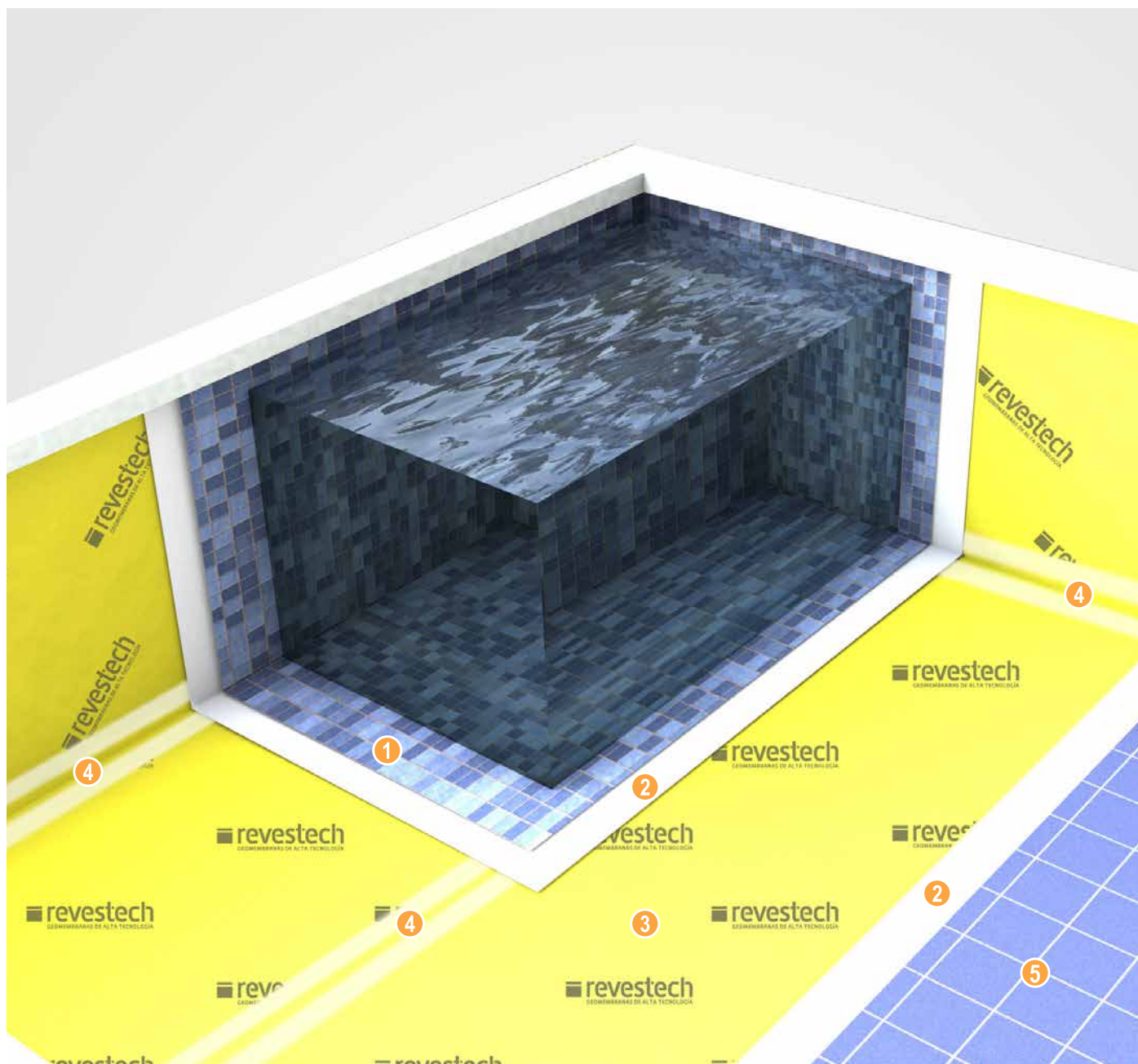
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA PISCINAS

Vantagens

Permite a renovação instalando-se diretamente sobre o acabamento existente sem necessidade de o retirar. Poupança em tempo e evitando custos de realização de um novo espaço.

Vantagens

Permite a reparação de zonas críticas ou pontos concretos dentro da piscina.



REABILITAÇÃO Impermeabilização piscina

1. Revestimento novo
2. Cimento cola
3. POOL 120
4. DRY50 Banda
5. Revestimento antigo

POOL120

Instruções de instalação



Coloca-se diretamente sobre o suporte antigo sem necessidade de o retirar.



1. Limpar a piscina e reparar os possíveis defeitos.



2. Colocar a tela POOL 120 completamente aderida ao antigo revestimento com cimento cola C2.



3. Depois das telas todas colocadas realizamos a junção com DRY50 Banda 13, unindo-a às telas com SEAL PLUS.



Asseguramos que toda a tela está perfeitamente aderida ao suporte e ue não há nenhuma bolha de ar por pequena que seja, a fim de evitar desprendimentos ou saliências futuras. Depois esperar que seque o adesivo.

Devido à espessura do adesivo, devemos utilizar um plano ou espátula lisa não dentada, para favorecer o revestimento de toda a superfície da junção.



4. Uma vez terminada a junção, proceder à colocação do novo revestimento diretamente sobre a tela com cimento cola C2.



5. Quando estiver completamente seco procede-se ao enchimento da piscina.



Se deseja ampliar a informação técnica dispõe das **Fichas Técnicas** e **Guias de Instalação** de todos os nossos produtos na web www.revestech.pt

POOL 120

0,8 mm 415 g/m²

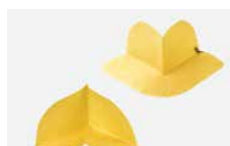


POOL 120 Tela



Descrição	Referência	Apresentação
Membrana multicamada de impermeabilização para a reabilitação de piscinas.	POOL 120 30	Rolo de 1,5 x 30m (45m²)
	POOL 120 20	Rolo de 1,5 x 20m (30m²)
	POOL 120 10	Rolo de 1,5 x 10m (15m²)
	POOL 120 5	Rolo de 1,5 x 5m (7,5m²)

Complementos



Descrição	Referência	Apresentação
Reforço Impermeável para ângulos tanto exteriores como interiores.	DRY50 Cornerout	2 Unid por bolsa
	DRY50 Cornerin	2 Unid por bolsa



Descrição	Referência	Apresentação
Faixa impermeável para as juntas	DRY50 Banda 13x30	Rolo de 30m x 12,7cm (1Unid)
	DRY50 Banda 13x5	Rolo de 5m x 12,7cm (1Unid)



Descrição	Referência	Apresentação
Adesivo especial para juntas	SEAL PLUS 6	Embalagem de 6 kg
	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml

Rendimento teórico: 1 kg=9 metros lineares de junta.

Rendimento prático de uma embalagem de 6 kg =45m² de superfície.

Rendimento teórico: 600 ml=8,5 metros lineares de junta. **Rendimento prático blister=7 m2 de superfície..**

POOL 120

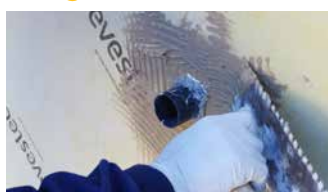
Pontos singulares

Quando temos que unir o acabamento da tela REVESTTECH POOL120 a diversos materiais como é o caso das escumadeiras, holofotes, sumidouros de polipropileno e outros elementos, nestes casos utilizamos um adesivo adequado que o distribuidor habitual de materiais de construção nos proporcionará. Nós recomendamos para uma perfeita aderência a este tipo de materiais um adesivo que seja bicomponente, epóxi ou poliuretano.

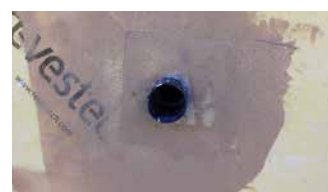
Junção com holofotes e passagens



Preencher com um cordão adesivo bicomponente poliuretano ou epóxi, para a fixação da tela ao PVC, polipropileno, etc.



Estender também o adesivo SEAL PLUS e colocar a tela cortada ajustando o mais possível ao tubo. Ajustá-lo e selar as junções.



Selar tudo com adesivo SEAL PLUS de tal forma que fique como na imagem.

Junção com os skimmers



Cortar a tela POOL 120, colando-a e adaptando-a ao suporte.



Unir com um adesivo bicomponente poliuretano ou epóxi as junções com o plástico. Aplicar com uma espátula.



Acabar de selar as juntas com a Banda DRY50 13 e colar tudo com adesivo SEAL PLUS.

POOL120

Patologias

Perdas de nível por fissuras e rachas não localizadas



Nas piscinas de betão armado ocorrem frequentemente fissuras e rachas por movimentos de retração. Uma vez reparadas as rachas e fissuras existentes, para assegurar a impermeabilidade da piscina deve-se revestir com tela REVESTECH POOL120 impermeável e flexível, capaz de absorver estes movimentos de retração e assentamento.

Perdas de nível por fissuras e rachas localizadas



Em algumas piscinas podemos encontrar fissuras e deslizamentos muito localizados, além de zonas soltas do suporte, estes podem-se reparar parcialmente, sem ter de aplicar em toda a piscina. Para isso devemos de capear e reestruturar a zona solta, comprovar que o resto do suporte está firme, para posteriormente aderir a tela REVESTECH POOL120 com um adesivo bicomponente poliuretano, epóxi ou epóxi poliuretano.

Modificações na piscina



Rotura ou mudança da instalação hidráulica na borda





Sistemas de impermeabilização **interior**

> Casas de banho e zonas húmidas

Sistema DRY50

> Casas de banho e zonas húmidas

DRY 50

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA DUCHES EM OBRA NOVA OU REFORMA

Tela flexível para impermeabilizar bases de duche, paredes e chão. Geomembrana que se adere com uma camada fina de cimento cola sob revestimentos de chão e paredes.

Mínima espessura

As nossas telas impermeáveis de espessura mínima permitem reestruturar o seu antigo revestimento para renovar o duche garantindo a estanqueidade do mesmo.

Solução simples

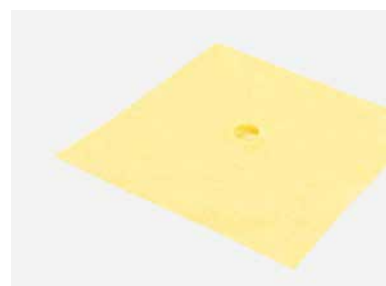
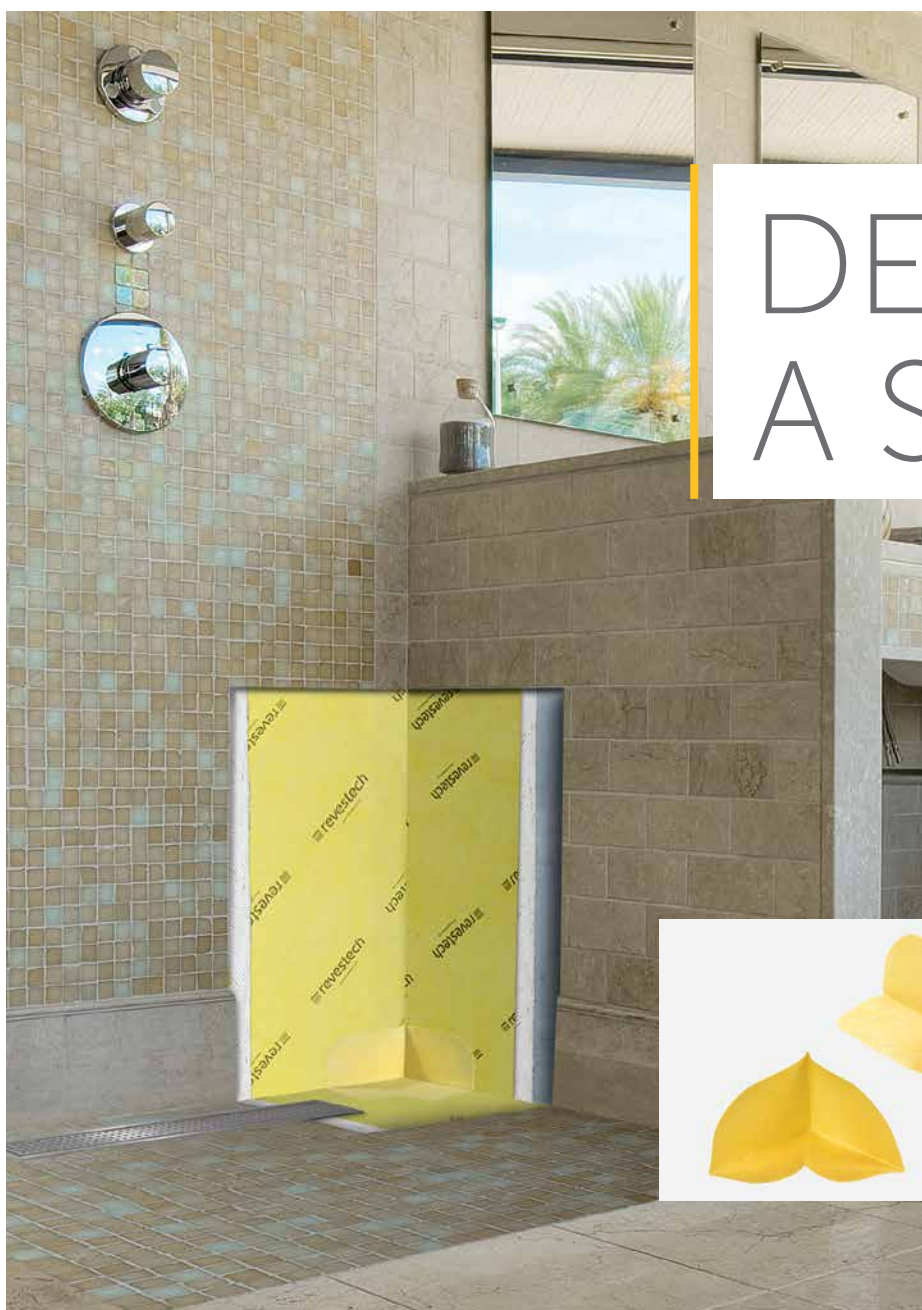
De fácil instalação, a nossa tela adere com uma camada fina de cimento cola sob o revestimento das paredes e do chão do seu duche.

Poupança económica

Ao usar menos material e menos tempo de mão de obra, é uma opção tão atrativa como económica.

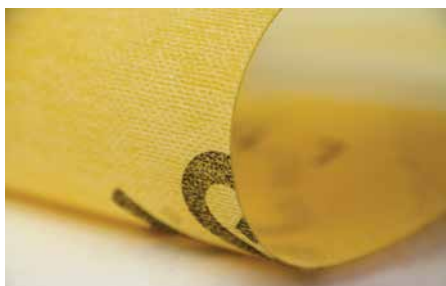
DESIGN A SECO

Por definição, o bom design tem de ser funcional. As nossas soluções em telas impermeáveis garantem a total estanqueidade na zona do duche... e é que geralmente, as coisas mais importantes não estão à vista.



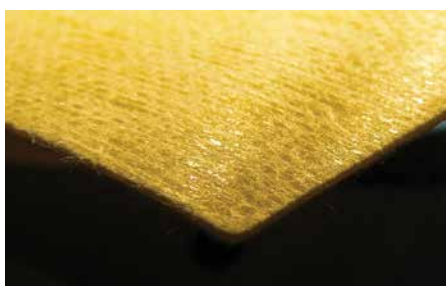
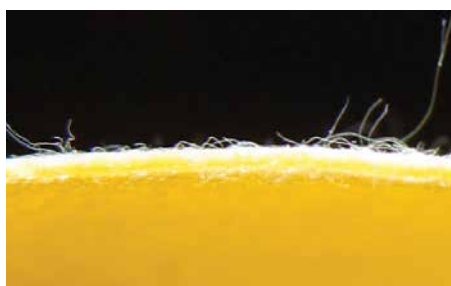
IMPERMEABILIDADE TOTAL

As nossas telas DRY50 são 100% impermeáveis e resolvem problemas de humidades que se dão em outro tipo de aplicações menos fiáveis, como pode ser o caso da pintura de borracha ou o cimento impermeável.



Ao lado do design

As nossas telas estão prontas para serem revestidas com a cerâmica que melhor se adapte ao seu espaço.

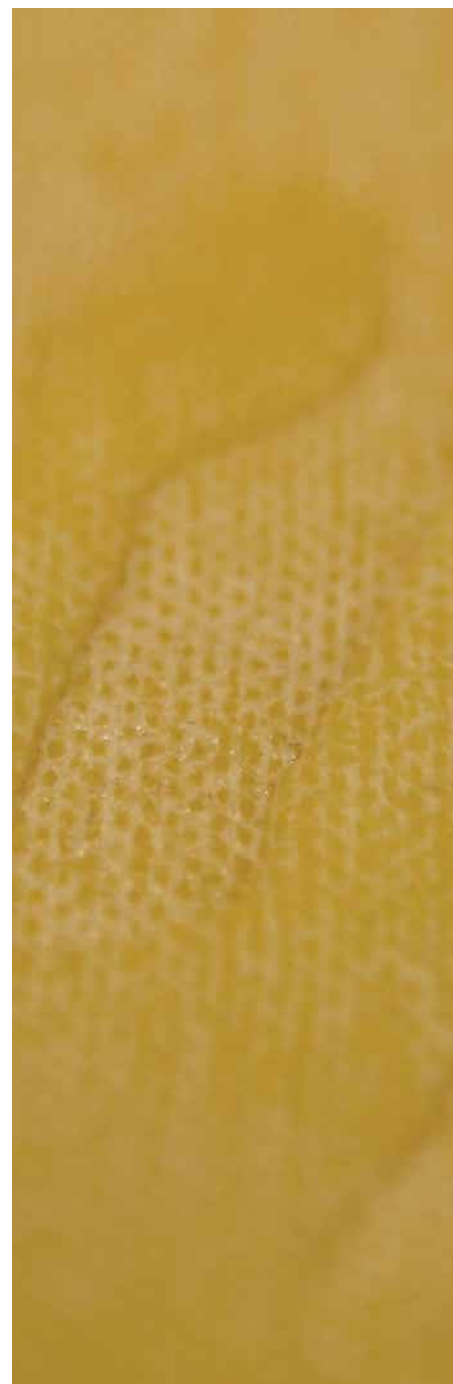


Fixação garantida

Detalhe da teia fibrosa da tela DRY50. As fibras são imprescindíveis para garantir uma boa fixação ao cimento.

Estanqueidade total

Os pontos críticos das zonas húmidas ficam cobertos com os nossos complementos para reforçar tubos ou ângulos e esquinas. Além disso, a tela vem termo-selada ao sumidouro.



DRY50

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA DUCHES DE UMA OBRA NOVA OU REMODELAÇÃO

Os nossos kits de impermeabilização de duches e zonas húmidas permitem personalizar o teu novo duche adaptando-o a qualquer tipo de design, começando com o tipo de drenagem.

Escolhe o design

As soluções DRY50 da Revestech instalam-se com diferentes inclinações e diferentes grades para que o seu duche seja o duche que pretende.

Drenagem a quatro águas

Para os que preferem a drenagem de sempre. Uma drenagem pontual com quatro inclinações que lhe permite conservar esse ar clássico mas renovado do seu duche.

Drenagem a uma água

Os duches com drenagem linear estão na moda, requerem uma única inclinação e constituem a solução mais simples visto que se drena em uma única direção.



Design

Os duches ao nível do solo permitem personalizar o design dos mesmos até nos seus aspetos mais funcionais. O tipo de drenagem no chão é importante desde um ponto de vista técnico, mas que permite dar-lhe um toque pessoal ao seu novo espaço.





DRY50

A escolha do tipo de drenagem é uma decisão que afeta tanto os aspetos estéticos do seu duche como os técnicos. Na Revestech asseguramos-lhe e ajudamos-lhe para que tome a decisão correta.

Design a quatro águas

O sumidouro central recebe a água através das quatro inclinações sob os mosaicos.



O design a quatro águas dá um ar mais clássico ao seu duche.

Design a uma água

A calha é um extremo do duche que recebe a água através de uma única inclinação.



Solução de fácil instalação da calha numa única direção, recomendamos a direção oposta à entrada do duche.



DRY50

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA DUCHES DE OBRAS NOVAS OU DE REMODELAÇÃO

Tela desenhada desde o novo Código Técnico da Edificação.

Tudo são vantagens

A aplicação em obra com maior simplicidade, segurança e poupança. Torna mais fácil o que até agora tem sido um problema de seleção entre os diferentes sistemas de impermeabilização existentes..

Mais fácil

A única tela que se instala com cimento cola.

Mais garantias

Parte de um sistema apoiado por 10 anos de garantia quando se instala segundo os nossos guias.

Menos espessura Maior desempenho

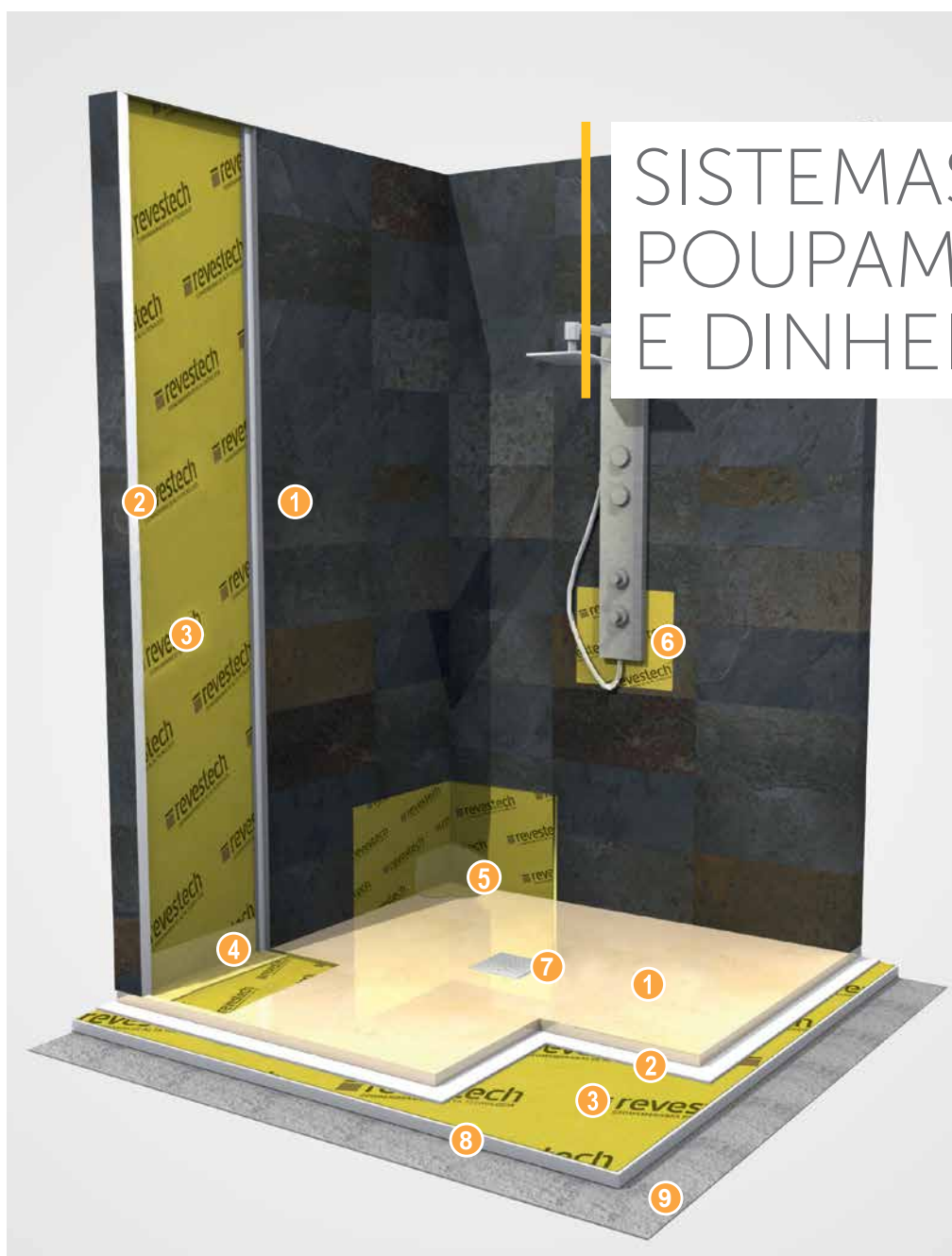
Mesmo desempenho que uma tela de PVC, EPDM ou BITUMINOSA, sem os inconvenientes de instalação destas e mais vantagens que os impermeabilizantes líquidos.

SISTEMAS QUE POUPAM TEMPO E DINHEIRO

Revestimento de duches

1. Revestimento
2. Cimento cola
3. DRY50
4. DRY50 Banda 13
5. DRY50 Corner in-out
6. DRY Tub20
7. DRY Sumi
8. Formação de inclinações
9. Suporte

Adeus às complicações, ângulos difíceis, soldaduras inseguras, junções com sumidouros sem garantia de durabilidade e remates duvidosos.



DRY50 SUMIS

Instruções de instalação

Guia de instalação



1. Unir o ralo sumidouro à tubagem.



2. Formar as inclinações.



3. Estender uma camada fina de cimento cola com um plano de 4mm.



4. Estender a tela sobre o cimento cola.



5. Comprovar que a tela está bem estendida e retirar o ar que se possa ter formado com a ajuda do plano.



6. Revestir a parede com a tela Revestech DRY50 deixando uma sobreposição entre as telas de pelo menos 5 cm.



7. Formar os cantos dobrando a tela. Para um acabamento perfeito utilizar as peças premoldadas Cornerin e Cornerout.



8. Estender cimento cola com o plano de 4mm sobre a tela.



9. Aplicar os azulejos de chão e paredes.



10. Colocar o fecho hidráulico (somente no caso da instalação não estar ligada a um sifão central) e seguidamente a grade. Já temos pronto o duche perfeitamente acabado e com garantia de total impermeabilização.

DRY50 Tela



Descrição

Tela flexível para a impermeabilização das bases de duche, paredes e chão.

Referência

DRY50 30
DRY50 5
DRY50 450
DRY50 75

Apresentação

Rolo de 1,2 x 30m (36m²)
Rolo de 1,2 x 5m (6m²)
Rolo de 1,5 x 30m (45m²)
Rolo de 1,5 x 5m (7,5m²)

Complementos



Descrição

Reforço impermeável para ângulos

Referência

DRY50 Cornerout
DRY50 Cornerin

Apresentação

2 Unid por bolsa
2 Unid por bolsa



Descrição

Reforço impermeável para a tubagem.

Referência

DRY Tub20

Apresentação

2 Unid por bolsa



Descrição

Faixa impermeável para as juntas

Referência

DRY50 Banda 13 x 30
DRY50 Banda 13 x 5
DRY50 Banda 30 x 30
DRY50 Banda 30 x 5

Apresentação

Rolo de 30 m x 12,7 cm (1Unid)
Rolo de 5 m x 12,7 cm (1Unid)
Rolo de 30 m x 30 cm (1Unid)
Rolo de 5 m x 30 cm (1Unid)



Tipos de ralo sumidouro

SUMIDOURO PREMIER-DRY50 OBRA NOVA OU REABILITAÇÃO

Sumidouro para duche sinfónico convertível em não sinfónico. Incorpora saída vertical-horizontal, dadas 50mm ou 40mm. Grades e embelezadores em aço inoxidável AISI 304.

Fabricados conforme as normas EN-274 e EN-1329.1, garantindo com isso além da sua alta qualidade, que a evacuação das águas seja suficiente, continuada e com a vedação hidráulica que exige a CTE para uma obra nova.

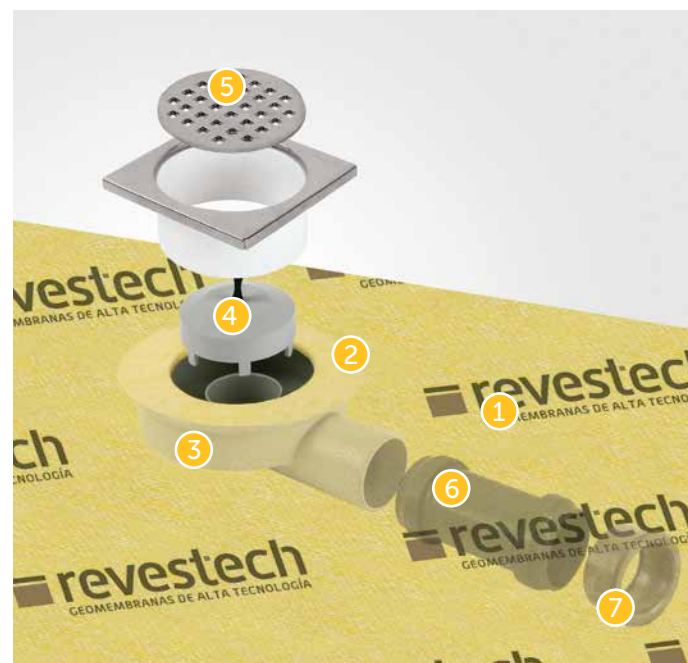


1. Tela impermeabilizante
2. Zona de termovedação que garante a estanqueidade
3. Ralo
4. Sifão de 5cm
5. Tampa saída vertical/horizontal
6. Grade
7. Redutor 50/40

SUMIDOURO FLAT-DRY50 REABILITAÇÃO

Drenagem extremamente plana para remodelações com sistemas Revestech.

Em função das condições da instalação a sua altura mínima chega a 42mm e a máxima de 62mm. Com ralo sumidouro sinfónico para instalações de uso contínuo que se converte em não sinfónico se for necessário.



1. Tela impermeabilizante
2. Zona de termovedação que garante a estanqueidade
3. Ralo
4. Sifão de 4cm
5. Grade
6. Manga
7. Redutor 50/40

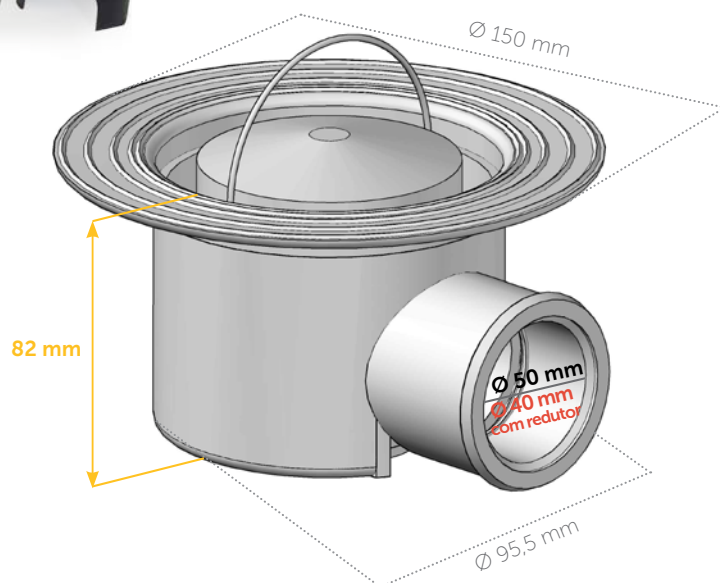


A água, sem obstáculos

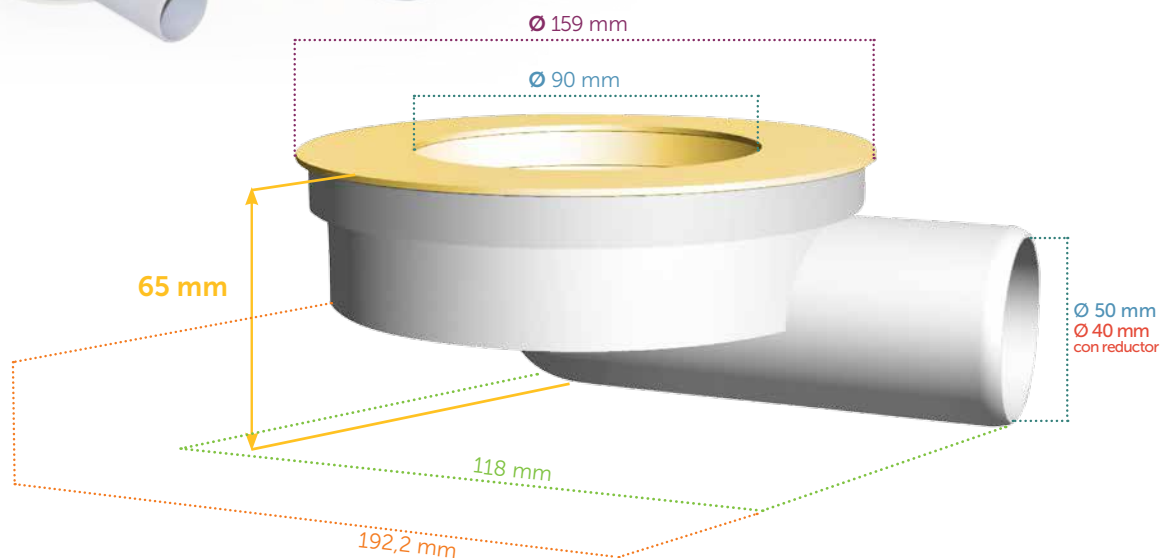
Todos os nossos kits de ralos sumidouros estão fabricados de forma a que a humidade ou a água das infiltrações nas juntas do pavimento cheguem sem dificuldade ao ralo sumidouro para sair normalmente pelo sistema de evacuação. Não incorporamos nenhum tipo de aro ou junta de borracha, evitando assim o aparecimento de bactérias, bolores e fungos.

Medidas

SUMIDOURO PREMIER-DRY50 OBRA NOVA OU REABILITAÇÃO



SUMIDOURO FLAT-DRY50 REABILITAÇÃO



DRY50 SUMIS

Kits de impermeabilização de duche com sistema de drenagem a quatro águas

DRY50 SUMI LUXE



Altura: 82mm.
Saídas: horizontal e vertical Ø 40/50 H.

Descrição

Kit de SUMIDOURO SINFÓNICO com grelha para encastrar de 11cm e com tela impermeável selada a ele para garantir o ponto mais crítico.

DRY50 SUMI FLAT LUXE



Altura: 65/42mm.
Saídas: horizontal e vertical Ø 40/50 H.

Descrição

Kit de SUMIDOURO SINFÓNICO com grelha para encastrar de 11cm e com tela impermeável selada a ele para garantir o ponto mais crítico.

DRY50 SUMI



Altura: 82mm.
Saídas: horizontal e vertical Ø 40/50 H.

Descrição

Kit de SUMIDOURO SINFÓNICO com grelha para sobrepor de 12cm e com tela impermeável selada a ele para garantir o ponto mais crítico.

DRY50 SUMI CIRCULAR



Altura: 82mm.
Saídas: horizontal e vertical Ø 40/50 H.

Descrição

Kit de SUMIDOURO SINFÓNICO com grelha para encastrar de 11cm e com tela impermeável selada a ele para garantir o ponto mais crítico.

Referência	Apresentação (Medida Tela)
DRY50 Sumi Luxe 025	Caixa com 1 unid. (0,5x0,5m)
DRY50 Sumi Luxe 144	Caixa com 1 unid. (1,2x1,2m)
DRY50 Sumi Luxe 225	Caixa com 1 unid. (1,5x1,5m)
DRY50 Sumi Luxe 240 ou 240D*	Caixa com 1 unid. (1,2x2m)
DRY50 Sumi Luxe 300 ou 300D*	Caixa com 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Sumi Luxe 375 ou 375D*	Caixa com 1 unid. (1,5x2,5m)

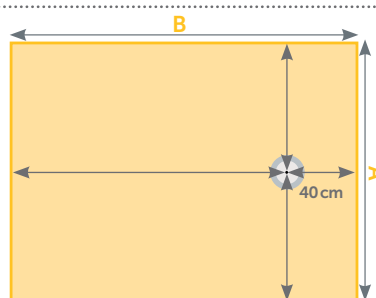
Referência	Apresentação (Medida Tela)
DRY50 Sumi Flat Luxe 025	Caixa com 1 unid. (0,5x0,5m)
DRY50 Sumi Flat Luxe 144	Caixa com 1 unid. (1,2x1,2m)
DRY50 Sumi Flat Luxe 225	Caixa com 1 unid. (1,5x1,5m)
DRY50 Sumi Flat Luxe 240 ou 240D*	Caixa com 1 unid. (1,2x2m)
DRY50 Sumi Flat Luxe 300 ou 300D*	Caixa com 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Sumi Flat Luxe 375 ou 375D*	Caixa com 1 unid. (1,5x2,5m)

Referência	Apresentação (Medida Tela)
DRY50 Sumi 025	Caixa com 1 unid. (0,5x0,5m)
DRY50 Sumi 144	Caixa com 1 unid. (1,2x1,2m)
DRY50 Sumi 225	Caixa com 1 unid. (1,5x1,5m)
DRY50 Sumi 240 ou 240D*	Caixa com 1 unid. (1,2x2m)
DRY50 Sumi 300 ou 300D*	Caixa com 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Sumi 375 ou 375D*	Caixa com 1 unid. (1,5x2,5m)

Referência	Apresentação (Medida Tela)
DRY50 Sumi Circular 025	Caixa com 1 unid. (0,5x0,5m)
DRY50 Sumi Circular 144	Caixa com 1 unid. (1,2x1,2m)
DRY50 Sumi Circular 225	Caixa com 1 unid. (1,5x1,5m)
DRY50 Sumi Circular 240 ou 240D*	Caixa com 1 unid. (1,2x2m)
DRY50 Sumi Circular 300 ou 300D*	Caixa com 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Sumi Circular 375 ou 375D*	Caixa com 1 unid. (1,5x2,5m)



* O Sumidouro sífónico de **240D, 300D e 375D**, está selado a uma tela impermeável de forma descentrada, para facilitar trabalhos de impermeabilização que assim o necessitem. Em todos eles, centrado na parte mais estreita (A) e descentrado a 40 cm na parte mais larga (B).



A em 2 medidas: **1,2 m / 1,5 m**
B em 2 medidas: **2 m / 2,5 m**

DRY50

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA DUCHES DE OBRA NOVA OU DE REMODELAÇÃO

Kits de impermeabilização de duche com sistema de drenagem a uma água.

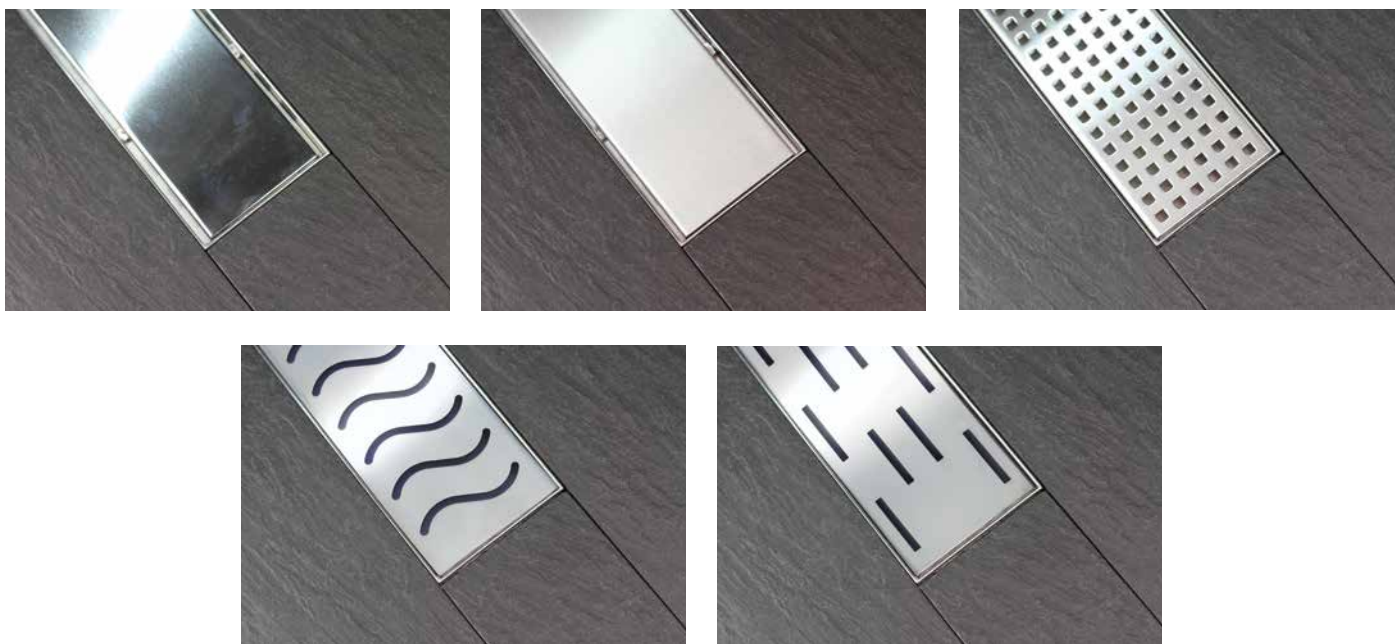


ELEGÂNCIA E
QUALIDADE
A SEUS PÉS

Design

Escolher um dos nossos ralos sumidouros lineares para o seu duche é tão fácil como instalá-lo: dê o toque final ao seu novo espaço escolhendo o sumidouro linear com grelhas perfuradas ou lisas em aço electropolido, ou inclusive sumidouro linear revestível.

Design de grelhas para drenagem a uma água



Grelhas de aço electropolido

Os nossos lineares têm acabamento em aço electropolido, o que garante a sua durabilidade e salubridade.



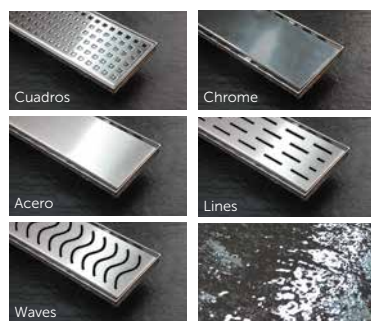
Sumidouro linear revestível

A calha cega drena a água pelas ranhuras laterais deixando o sumidouro totalmente dissimulado no pavimento.



KITS DRY50 LINEARES

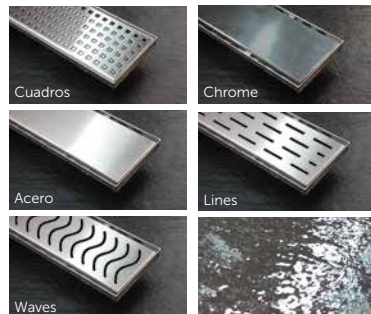
DRY50 LINEAR PREMIER



Descrição

Calha sinfônica com grelha linear e tela impermeabilizante termoselada ao sumidouro PREMIER.

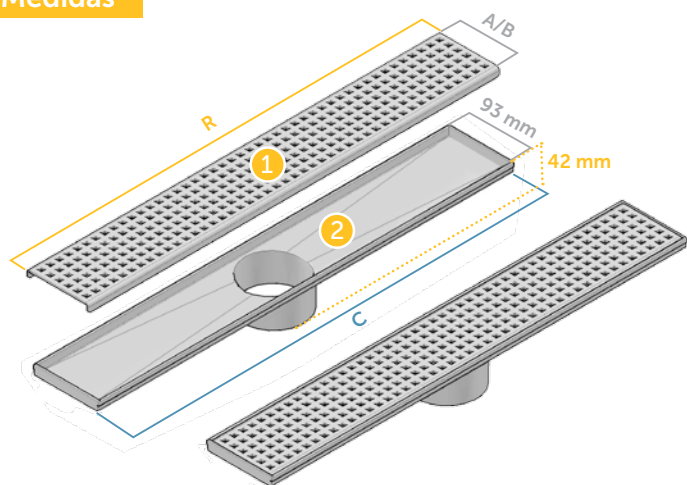
DRY50 LINEAR FLAT



Descrição

Calha sinfônica com grelha linear e tela impermeabilizante termoselada ao sumidouro FLAT de baixo perfil.

Medidas



Linear Premier DRY50	
Referência	Apresentação (Tela)
DRY50 Linear Premier 60	Caixa 1 unid. (1,2x2m)
DRY50 Linear Premier 70	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Linear Premier 80	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Linear Premier 90	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Linear Premier 100	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Linear Premier 120	Caixa 1 unid. (1,5x2m)

Altura

82mm.

Saídas

Horizontal e vertical Ø 40/50 H.

Linear Flat DRY50	
Referência	Apresentação (Tela)
DRY50 Linear Flat 60	Caixa 1 unid. (1,2x2m)
DRY50 Linear Flat 70	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Linear Flat 80	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Linear Flat 90	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Linear Flat 100	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Linear Flat 120	Caixa 1 unid. (1,5x2m)

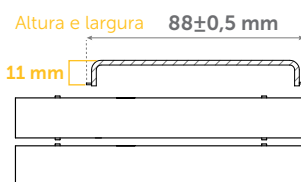
Altura

65/42mm.

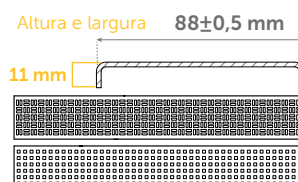
Saídas

Horizontal Ø 40/50 H.

Grelhas lisas A



Grelhas perforadas B



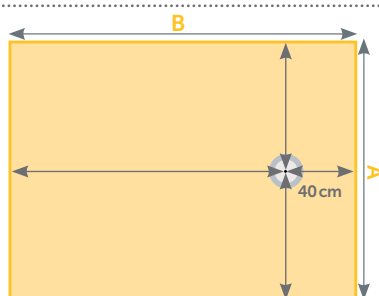
1. Grelhas

Ref.	Longitude R
DRY50 Linear Flat 60	591 mm
DRY50 Linear Flat 70	695 mm
DRY50 Linear Flat 80	795 mm
DRY50 Linear Flat 90	895 mm
DRY50 Linear Flat 100	995 mm
DRY50 Linear Flat 120	1195 mm

2. Calhas

Ref.	Longitude C
DRY50 Linear Flat 60	596 mm
DRY50 Linear Flat 70	700 mm
DRY50 Linear Flat 80	800 mm
DRY50 Linear Flat 90	900 mm
DRY50 Linear Flat 100	1000 mm
DRY50 Linear Flat 120	1200 mm

Nossos lineares DRY50, são selados a uma tela impermeável de forma descentrada. Em todos eles, centrado na parte mais estreita (A) e descentrado a 40 cm na parte mais larga (B).



A em 2 medidas: 1,2 m / 1,5 m
B: 2 m

ELEMENTOS DRY50 LINEARES

DRY50 SUMIDOURO PREMIER



Descrição

SUMIDOURO SINFÓNICO com tela impermeável selada a ele para garantir o ponto mais crítico.

Sumidouro Premier DRY50

Referência	Apresentação (Tela)
DRY50 Premier	Caixa 1 unid. (1,5x2m)

Altura

78mm.

Saídas

Horizontal e vertical Ø 40/50 H.

DRY50 SUMIDOURO FLAT



Descrição

SUMIDOURO SINFÓNICO com tela impermeável selada a ele para garantir o ponto mais crítico. Drenagem extremamente plana para remodelações com sistemas Revestech.

Sumidouro Flat DRY50

Referência	Apresentação (Tela)
DRY50 Flat	Caixa 1 unid. (1,5x2m)

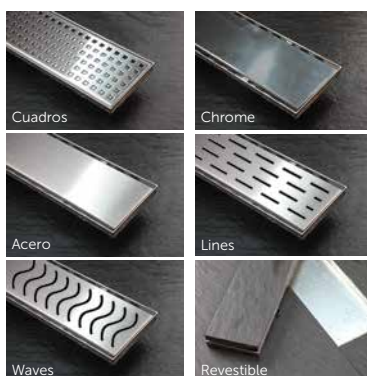
Altura

65mm.

Saídas

Horizontal Ø 40/50 H.

DRY50 LINEARES



Descrição

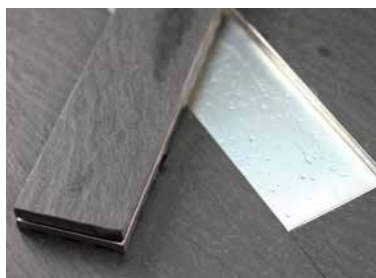
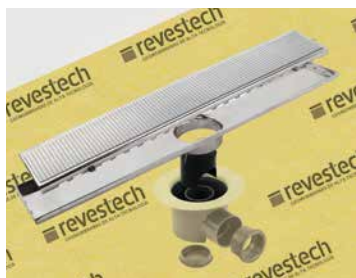
Grelha linear de aço electropolido, para dar um ar novo ao seu duche.

Lineares DRY50

Referência	Apresentação
DRY50 CYR Lineal 60	Caixa 1 unid.
DRY50 CYR Lineal 70	Caixa 1 unid.
DRY50 CYR Lineal 80	Caixa 1 unid.
DRY50 CYR Lineal 90	Caixa 1 unid.
DRY50 CYR Lineal 100	Caixa 1 unid.
DRY50 CYR Lineal 120	Caixa 1 unid.

DRY50 LINEARES REVESTÍVEIS

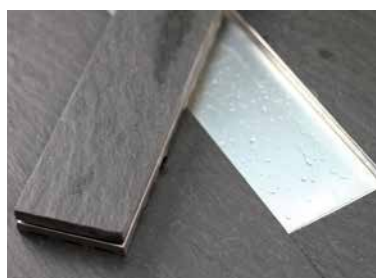
DRY50 LINEAR PREMIER REVESTÍVEL



Descrição

Calha sinfônica linear preparada para revestir, com tela termoselada no Sumidouro PREMIER.

DRY50 LINEAR FLAT REVESTÍVEL



Descrição

Calha sinfônica linear preparada para revestir, com tela termoselada no Sumidouro FLAT de baixo perfil.

Linear Premier DRY50 Revestível

Referência	Apresentação (Tela)
DRY50 Lineal Premier 60 Revestible	Caixa 1 unid. (1,2x2m)
DRY50 Lineal Premier 70 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 80 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 90 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 100 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 120 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)

Altura

82mm.

Saídas

Horizontal
e vertical
Ø 40/50 H.

Contém:

Geotextil autoadesivo para colocar na parte superior da grelha, para a melhor aderência ao revestimento.

Linear Flat DRY50 Revestível

Referência	Apresentação (Tela)
DRY50 Lineal Flat 60 Revestible	Caixa 1 unid. (1,2x2m)
DRY50 Lineal Flat 70 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 80 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 90 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 100 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 120 Revestible	Caixa 1 unid. (1,5x2m)

Altura

65/42mm.

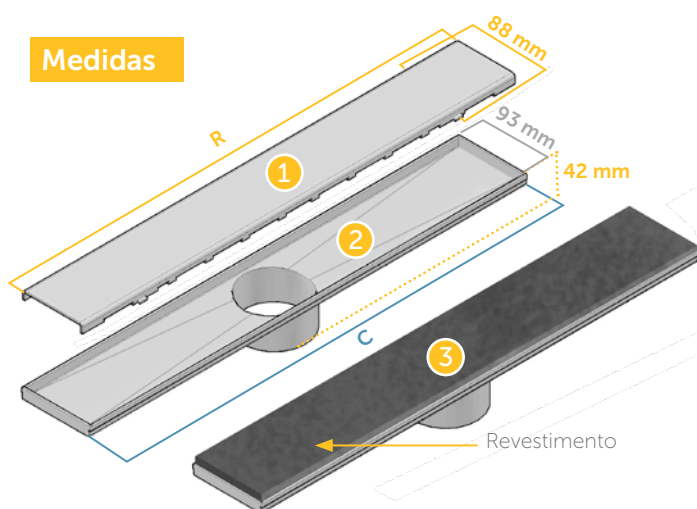
Saídas

Horizontal
Ø 40/50 H.

Contém:

Geotextil autoadesivo para colocar na parte superior da grelha, para a melhor aderência ao revestimento.

Medidas



1. Grelhas

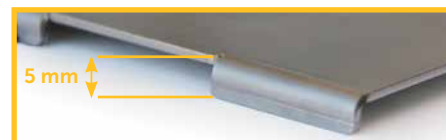
Ref.	Longitude R
DRY50 Lineal Flat 60 Rev	591 mm
DRY50 Lineal Flat 70 Rev	695 mm
DRY50 Lineal Flat 80 Rev	795 mm
DRY50 Lineal Flat 90 Rev	895 mm
DRY50 Lineal Flat 100 Rev	995 mm
DRY50 Lineal Flat 120 Rev	1195 mm

2. Calhas

Ref.	Longitude C
DRY50 Lineal Flat 60 Rev	596 mm
DRY50 Lineal Flat 70 Rev	700 mm
DRY50 Lineal Flat 80 Rev	800 mm
DRY50 Lineal Flat 90 Rev	900 mm
DRY50 Lineal Flat 100 Rev	1000 mm
DRY50 Lineal Flat 120 Rev	1200 mm

Nova ALTURA MÍNIMA em grelhas revestíveis

Para facilitar, que a grelha revestida, fique ao nível do restante revestimento do duche, baixamos a altura em 6 mm. Passando de 11 mm para **5mm**.



1. Pavimento.
2. Cimento cola.
3. Calha revestida.
4. Lamina.

DRY50 LINEARES

Instruções de instalação

Guia de instalação



1. Ligar o ralo sumidouro ao tubo de escoamento.



2. Formar as inclinações.



3. Estender uma camada fina de cimento cola com um nível de 4mm.



4. Estender a tela sobre o cimento cola



5. Verificar se a tela está bem estendida e remover o ar que se possa ter formado, com a ajuda do nível.



6. Revestir a parede com a tela Revestech DRY50 deixando uma sobreposição entre as telas de, pelo menos, 5cm.



7. Formar os cantos dobrando a tela. Para um acabamento perfeito utilizar as peças pré-moldadas Cornerin e Cornerout.



8. Estender o cimento cola com um nível de 4mm sobre a tela e colocar o berço do linear sobre o ralo sumidouro.



9. Proceder à aplicação do azulejo no chão e paredes.



10. Colocar a vedação hidráulica (apenas se a instalação não estiver ligada a um sifão central) e em seguida a grelha. A instalação do duche está terminada e com garantia total de impermeabilização.



Caso específico: GRELHA LINEAR REVESTÍVEL

Efetuar os passos descritos anteriormente até ao número **9**.



1. Unir a tira do revestimento à grelha. Utilizar um adesivo adequado para o efeito.



2. Colocar a vedação hidráulica (apenas se a instalação não estiver ligada a um sifão central) e em seguida a grelha com a peça do pavimento colada. Na colocação do pavimento, ter em conta a altura do berço, este deve ficar acima do mesmo.





Soluções **especiais**

> Instalação de relvado
ROOT

> Instalação de relvado

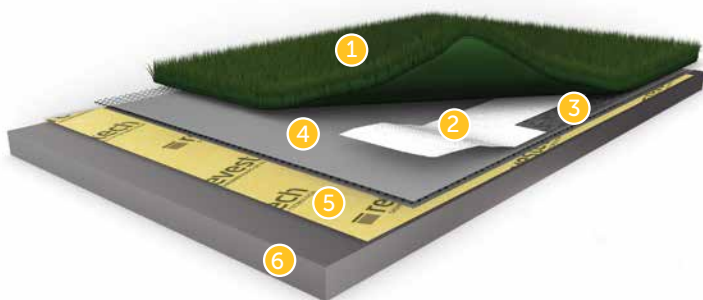
ROOT

SOLUÇÃO DE BASE DRENANTES PARA A INSTALAÇÃO DE RELVADO ARTIFICIAL

Base drenante para a instalação de relvado artificial. Tela geodrenante tridimensional, composta por dois geotexteis e um núcleo de filamentos cuja distribuição imita a forma das raízes. Instalada entre o relvado e a impermeabilização ou o pavimento, configura uma base elástica de drenagem passiva que assegura a correta saída de água da irrigação, da chuva ou da neve, evitando a formação de charcos e o arrastamento dos enchimentos.

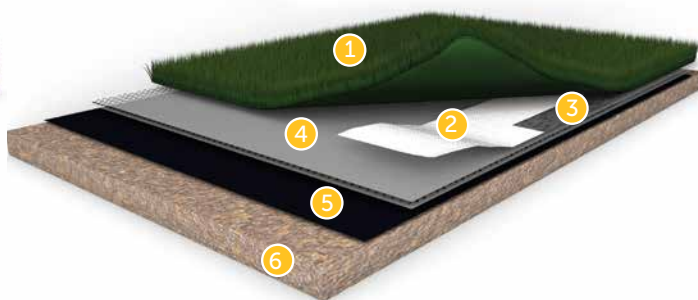
O sistema completa-se com as nossas fitas GARDEN TAPE e JOINT, bandas de ligação para a instalação de relvado artificial nas suas versões decorativo e desportivo.

SISTEMA INSPIRADO NA NATUREZA



Instalação de relvado artificial em coberturas e terraços

1. Relvado
2. Banda de ligação GARDEN TAPE ou JOINT
3. Adesivo
4. Geosintético tridimensional ROOT
5. Tela impermeabilizante DRY80
6. Suporte



Instalação de relvado artificial em superfícies desportivas

1. Relvado
2. Banda de ligação JOINT JOINT o JOINT-S
3. Adesivo
4. Geosintético tridimensional ROOT
5. Tela de polietileno. Separador
6. Brita compactada



PORQUÊ ESCOLHER **ROOT**?

—PORQUE É **UM MATERIAL FLÉXIVEL**

—PORQUE TEM **GRANDE CAPACIDADE DE DRENAGEM**

—PORQUE TEM **GRANDE RESISTÊNCIA À FADIGA POR COMPRESSÃO**

—PORQUE **REFRESCA A INSTALAÇÃO**

—PORQUE FAVORECE **ÓTIMAS CONDIÇÕES HIGIÊNICAS**

—PORQUE **EVITA OS PROBLEMAS DO ASFALTO:**

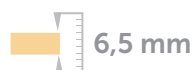
1. CUSTO ELEVADO:

Mão de obra, transporte, preenchimento e tempo.

2. POUCA CAPACIDADE DE DRENAGEM

—PORQUE É POSSIVEL **RECICLAR A ÁGUA**

ROOT



6,5 mm



660 g/m²

FICHA TÉCNICA



ROOT Geomembrana



Descrição	Referência	Apresentação
Geomembrana drenante	ROOT 266	Rolo de 3,8 m x 70 m
	ROOT 133	Rolo de 1,9 m x 70 m
	ROOT 19	Rolo de 1,9 m x 10 m



Descrição	Referência	Apresentação
Banda de ligação óptima para relvado artificial decorativo	GARDEN TAPE	Rolo de 30 cm x 100 m

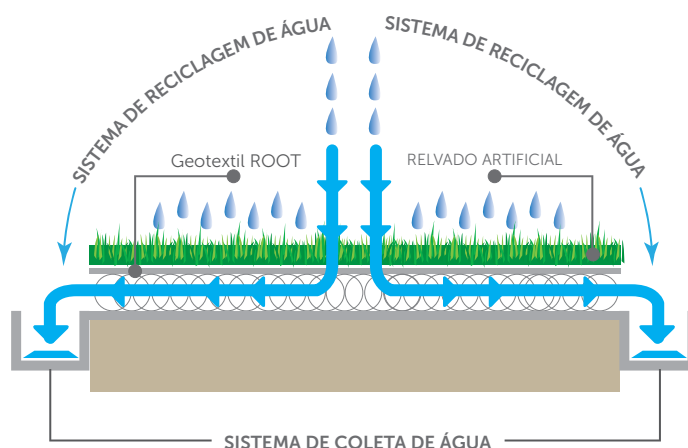


Descrição	Referência	Apresentação
Banda de ligação óptima para relvado artificial desportivo	JOINT	Rolo de 30 cm x 100 m
	JOINT-S -dupla face-	Rolo de 30 cm x 100 m

Drenagem perfeita

A água passa através do relvado artificial, é filtrada pelo geotextil, e ao não encontrar uma saída vertical, flui no interior drenante do geosintético tridimensional ROOT, até chegar às calhas laterais, onde se conduz à tubagem principal para ser posteriormente evacuada.

ASSEGURA A CORRETA SAÍDA DA ÁGUA.
EVITA A FORMAÇÃO DE CHARCOS.
EVITA O ARRASTAMENTO DOS ENCHIMENTOS.



Efeito pisada natural

ROOT reduz o impacto que sofrem as articulações pela dureza das bases de asfalto. Devido à sua flexibilidade e distribuição, imita o efeito de uma pisada sobre o relvado natural.

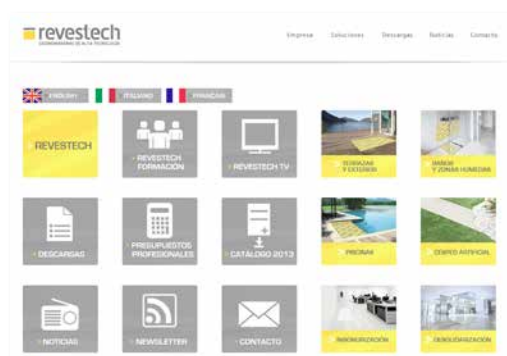


DADOS TÉCNICOS

- É constituída por um geosintético tridimensional que configura uma **BASE ELÁSTICA DE DRENAGEM PASSIVA** duradoura e resistente para a preparação e proteção do terreno.
- **COMPOSTA DE POLIPROPILENO VIRGEM** resistente aos diferentes fatores ambientais.
- Formada por **DOIS GEOTEXTEIS E UM NÚCLEO DE FILAMENTOS** cuja distribuição imita a forma das raízes.
- **REDUZ A FADIGA** e o cansaço que sofrem as articulações pela excessiva dureza do relvado artificial.

WEB REVESTECH

PODERÁ ACOMPANHAR AS NOVIDADES E AMPLIAR A INFORMAÇÃO TÉCNICA



Revestech Web

◀ Convidamo-lo a conhecer a nossa página web www.revestech.pt para ampliar informação e descobrir a nossa gama de produtos e aplicações.

Notícias

◀ Se quer estar ocorrente das notícias da empresa assim como das novas obras ou instalações poderá estar atento às secções de notícias no nosso site. E se for utilizador do Twitter poderá fazê-lo em @revestech.

Newsletter

Se quer estar ocorrente dos novos produtos e novidades sobre a Revestech não deixe de subscrever a Newsletter em www.revestech.pt



Guias de instalação e fichas técnicas

◀ Na nossa página web também poderá encontrar Guias de Instalação de todos os nossos produtos assim como as correspondentes Fichas Técnicas para ampliar a informação técnica necessária.

FORMAÇÃO REVESTECH

OS BONS PROFISSIONAIS SÃO OS QUE NUNCA DEIXAM DE SE FORMAR

Curso gratuito de:

CURSO DE INSTALADOR HOMOLOGADO SISTEMAS REVESTECH

- DRY50: Apresentação del sistema. Productos. Pasos de colocación de sumi y sumi flat y Calhas
- DRY80: Apresentação do sistema. Terraços e Coberturas. Produtos. Passos de colocação.
- POOL 120: Apresentação do sistema. Produtos. Passos de colocação.
- ACU200, ROOT: Apresentação dos sistemas. Produtos e passos de colocação.

A **Revestech** convida-te a assistir gratuitamente aos nossos cursos de formação. Não deixe passar a oportunidade de ampliar os seus conhecimentos profissionais. Converte-te num profissional mais completo conhecendo as diferentes aplicações que oferecem os nossos sistemas de impermeabilização e isolamento.

Consulte os temas, local e data das próximas edições na nossa página web www.revestech.pt e reserve já o seu lugar através do formulário do curso que lhe interesse. Esperamos por si.

Além disso obtém um diploma acreditado para se converter num Instalador Homologado da Revestech e fazer parte da rede de instaladores **Revestech Easy**.



As instalações que utilizaram os sistemas REVESTTECH seguindo as instruções do manual técnico de instalação da Revestech cumprem com as exigências do novo código técnico da edificação DB HS1.

Para mais informação e downloads de documentos como certificados, guias de instalação, fichas técnicas... pode fazê-lo em www.revestech.pt



Disclaimer

As especificações, medidas e características técnicas dos produtos podem ser modificadas sem prévio aviso, sempre procurando melhorias ou adaptações a novos regulamentos. A Revestech reserva-se o direito a eliminar da sua oferta aqueles produtos que considere, seja qual for a razão, não devam de continuar no seu catálogo.

Os ambientes criados neste catálogo são sugestões de instalação de caráter publicitário devendo-se utilizar na instalação real as instruções de colocação atualizadas nos manuais técnicos de colocação, que serão entregues pela Revestech quando assim sejam solicitados.



Garantía REVESTTECH

As telas REVESTTECH estão GARANTIDAS por 10 anos apartir da data da emissão da fatura. Para mais detalhes das nossas garantias podem contactar com o departamento comercial da Revestech.

A REVESTTECH facilita aos seus clientes a prescrição dos seus produtos.

A REVESTTECH colabora estreitamente com os principais fornecedores de bases de dados de preços dos programas Arquimedes e Presto, Cype Ingenieros e Acae na atualização e revisão dos seus programas.

Estes bancos de preços permitem exportar as unidades de obra com multipla informação dos formatos FIEBDC-3, Excel, Pdf, Txt, etc. para incorporar aos projetos de obra nova ou reabilitação, convertendo-se em ferramentas de rápido acesso e eficazes guias de design para o profissional, já que estão organizadas para propor só as alternativas mais razoáveis.

www.generadordeprecios.com

www.acae.es



.....



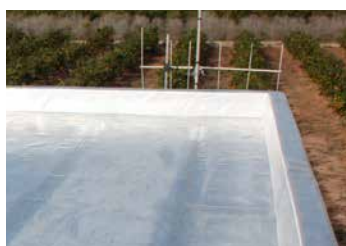
> TERRAÇOS
/ COBERTURAS
ACESSÍVEIS



> VARANDAS
/ PARAPEITOS
/ BLOCOS DE PÁTIO



> TELHADO
INCLINADO



> COBERTURAS
NÃO ACESSÍVEIS



> SISTEMA MULTIFUNÇÕES
PARA COBERTURAS
ACESSÍVEIS



> PISCINAS



> CASAS DE BANHO
E ZONAS HÚMIDAS



> INSTALAÇÃO DE
RELVADO

C/ La Rioja, 4
03006 Alicante. Espanha

T. (+34) 965 106 569

F. (+34) 965 109 285

T. @revestech

www.revestech.pt

 **revestech**[®]
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS