

responsible
waterproofing

INOVAÇÃO

IMPERMEABILIZAÇÃO DE INTERIORES E EXTERIORES..... 4

LINHA **ECODRY**

ECODRY50 / ECODRY80 / ECODRY120 4

BANHOS/ZONAS HÚMIDAS/COBERTAS/TERRAÇOS/TELHADOS/VARANDAS/PEQUENAS SUPERFÍCIES

LINEA **DRY**

DRY80 PARA COBERTURAS / TERRAÇOS / VARANDAS / PATIOS..... 6

DRY120 PARA COBERTURAS / TERRAÇOS / VARANDAS / PATIOS..... 8

DRY40 & DRY50 PARA VARANDAS / PEITORIS / PATIOS / CORNIJAS.....10

ACU200 SISTEMA MULTIFUNÇÃO 12

CANALIZAÇÃO PREFABRICADA REVESTÍVEL **WALK LEVEL** 14

TERRAÇOS / PISCINAS / INSTALAÇÕES DESPORTIVAS / CENTROS WELLNESS

SISTEMAS ESPECIAIS 18

DYSO SISTEMA DE DESACOPLAMENTO EXTREMO 18

DITEC 3 SISTEMA DE DESACOPLAMENTO 20

JOINT & JOINT S BANDAS PARA UNIÃO DE RELVA 22

IMPERMEABILIZAÇÃO DE ZONAS HUMIDAS INTERIORES..... 24

DRY50

DUCHES CERÁMICOS 26

IMPERMEABILIZAÇÃO E DRENAGEM COM SISTEMA **LEVEL** 26

IMPERMEABILIZAÇÃO E DRENAGEM **DRY50** 32

IMPERMEABILIZAÇÃO E DRENAGEM COM SISTEMA **BASIC LINE** 37

revestech empresa 38

somos sustentáveis 39

formação 40

Open Bim revestech 41

I+D+I 42

revestech empresa 43



Resolve a impermeabilização de todo o tipo de coberturas através da instalação por colagem de lâminas **ECODRY** o **DRY** sem necessidade de ferramentas ou produtos especiais. A sua versatilidade faz com que não seja necessário remover, na maioria dos casos, o sistema de impermeabilização existente ou o acabamento. Não requer preparação complexa prévia do suporte, nem de ferramentas ou produtos normalmente não presentes na obra.

SEM NECESSIDADE
DE REMOÇÃO
É INSTALADO
DIRETAMENTE
NO PAVIMENTO
JÁ EXISTENTE

Sistema de lâminas integralmente coladas com uma camada fina de cimento cola classe C2 S1/S2



As lâminas REVESTTECH® possuem **GARANTIA** de 10 anos a partir de emissão da data da fatura. Para mais informações sobre as nossas garantias, pode contactar o nosso departamento comercial.

GARANTIA
10 anos
WARRANTY
10 years

Lâmina impermeável, sustentável e responsável.

As nossas novas lâminas alcançam a excelência em qualidade de impermeabilização e um compromisso total com o ambiente graças à inovação no tratamento de polímeros. São sustentáveis e são compostas por uma membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de alto desempenho CPE (EVA-based Circular Polymer), resultantes da transformação e com tratamento de matérias-primas da economia circular.



ECODRY50 e **ECODRY80** extrudados em fibras de poliéster e **ECODRY120** em fibras de poliéster e polipropileno; todas permitem uma ótima colagem com o cimento-cola C2 S1/S2, utilizado para a sua instalação como lâminas totalmente coladas e protegidas. Permitem união e selagem com o nosso adesivo **SEALPLUS** ou com soldadura por ar quente, como é o caso do **ECODRY80**.

DIFERENÇAS DE INSTALAÇÃO:



As lâminas instalam-se **SOBREPONDO-SE** entre si; **ECODRY50** (5 cm para interiores e 10 cm para exteriores) e **ECODRY80** (10 cm para exteriores), com dupla selagem do adesivo especial **SEALPLUS**.



As lâminas **ECODRY120** serão **ENCOSTADAS** uma na outra e as juntas seladas com a fita impermeável **ECODRY50 BANDA13** colada com uma dupla selagem de adesivo especial **SEALPLUS**.



CE
EN 13956:2012

lâmina **ECODRY50**

0,52 mm 335 g/m²

INTERIORES
BANHEIROS
PÁTIOS
VARANDAS
PEITORIS
SANCAS



CE
EN 13956:2012

lâmina **ECODRY80**

0,8 mm 625 g/m²

EXTERIORES
TERRAÇOS
SANCAS
PÁTIOS
VARANDAS

PARA SUPORTES COM UMA HUMIDADE RESIDUAL ≤2%



CE
EN 13956:2012

lâmina **ECODRY120**

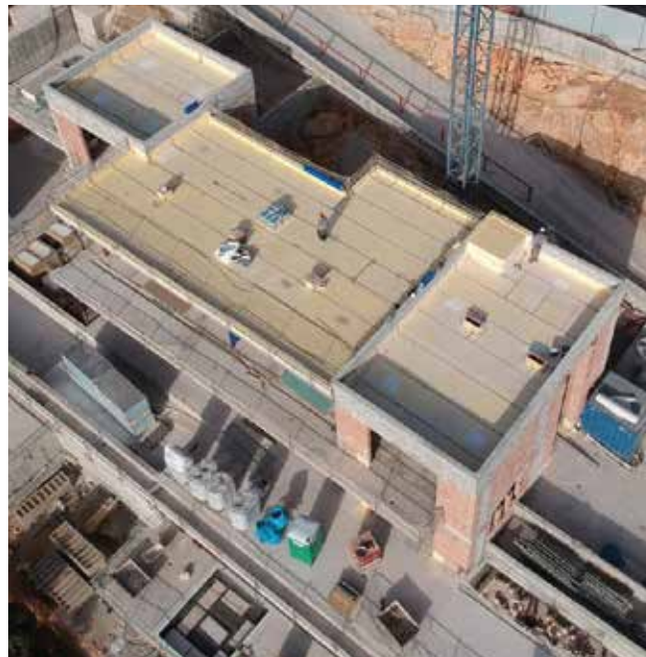
1,25 mm 525 g/m²

EXTERIORES
TERRAÇOS
SANCAS
PÁTIOS
VARANDAS

PARA SUPORTES COM UMA HUMIDADE RESIDUAL ≤5%

LÂMINAS	referência	descrição	apresentação
 <p>Lâmina de impermeabilização</p>	596351752	ECODRY50 450	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
	596351851	ECODRY50 30	Rolo de 1,2 m x 30 m (36 m ²)
	596351769	ECODRY50 75	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
	596351868	ECODRY50 5	Rolo de 1,2 m x 5 m (6 m ²)
 <p>Lâmina de impermeabilização CALCULAR +10% MAIS NA INSTALAÇÃO PARA SOBREPOSIÇÕES</p>	596351875	ECODRY80 30	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
	596351882	ECODRY80 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
	596351899	ECODRY80 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
	596351905	ECODRY80 5	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
 <p>Lâmina de impermeabilização</p>	596351714	ECODRY120 30	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
	596351721	ECODRY120 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
	596351738	ECODRY120 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
	596351745	ECODRY120 5	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
COMPLEMENTOS			
 <p>Reforço impermeável para ângulos interiores e exteriores</p>	596351912	ECODRY50 CORNERIN	2 uns. por saco
	596351929	ECODRY50 CORNEROUT	2 uns. por saco
 <p>Banda impermeável de união para as juntas</p>	596351776	ECODRY50 BANDA 13X30	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
	596351783	ECODRY50 BANDA 30X30	Rolo de 30 m x 30 cm (1ud.)
	596352094	ECODRY50 BANDA 50X30	Rolo de 30 m x 48 cm (1ud.)
 <p>Faixa impermeável para encontros de 90°</p>	596352018	ECO CORNER BAND	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
 <p>Reforço impermeável para canalizações</p>	596351936	ECODRY TUB 50	1 ud. por bolsa
	596351943	ECODRY TUB 63	1 ud. por bolsa
	596351950	ECODRY TUB 75	1 ud. por bolsa
	596352001	ECODRY TUB 90	1 ud. por bolsa
 <p>Saída Ø 32-40 vertical grelha 10x10 cm</p> <p>Saída Ø 32-40 horizontal grelha 10x10 cm</p> <p>Saída Ø 40-50 vertical grelha 15x15 cm</p> <p>Saída Ø 90-110 vertical grelha 20x20 cm</p> <p>Saída Ø 90-110 horizontal grelha 20x20 cm</p> <p>Saída Ø 90-110 vertical grelha 25x25 cm</p> <p>Saída Ø 90-110 vertical grelha 30x30 cm</p>	596352025	ECODRY50 SUMI56 100 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
	596352032	ECODRY50 SUMI56 100 H	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
	596352049	ECODRY50 SUMI56 150 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
	596352056	ECODRY50 SUMI56 200 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
	596352063	ECODRY50 SUMI56 200 H	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
	596352070	ECODRY50 SUMI56 250 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
	596352087	ECODRY50 SUMI56 300 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
 <p>Acoplamento para evacuação horizontal</p>	596351967	ECODRY50 GÁRGULA 50	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
	596351974	ECODRY50 GÁRGULA 75	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
	596351981	ECODRY50 GÁRGULA 90	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
	596351998	ECODRY50 GÁRGULA 110	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
 <p>Adesivo especial para juntas</p>	544010670	SEALPLUS 6	Balde de 6 kg
	544012858	SEALPLUS 0600	Blister de 600 ml
		RENDIMENTO COBERTURAS	Rendimento prático de um balde de 6 kg ≈ 35-40m ² de superfície. Rendimento teórico de 1 kg ≈ 6-6,5 metros lineares de junta.
		RENDIMENTO COBERTURAS	Rendimento prático de un blister 600 ml ≈ 4-5 m ² de superfície. Rendimento teórico de 600 ml ≈ 4,5-5 metros lineares de junta.

DRY80 para coberturas/terraços/varandas/pátios



DRY80: lâmina flexível de poliolefinas para impermeabilização sob proteção de pavimento fixo de coberturas planas transitáveis, tais como coberturas, terraços, varandas e pátios. É constituída por uma membrana polimérica que apresenta EVAC na sua composição, e que é extruído sobre fibras de poliéster para uma ótima aderência com o cimento cola C2 S1/S2, utilizado na sua instalação como uma lamina colada. Permite colagem e selagem por soldadura de ar quente ou com o nosso adesivo **SEALPLUS**.



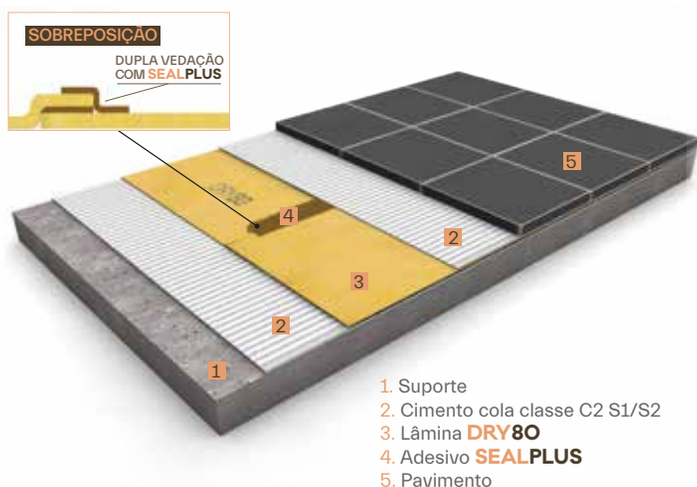
lâmina **DRY80**

0,8 mm 625 g/m²

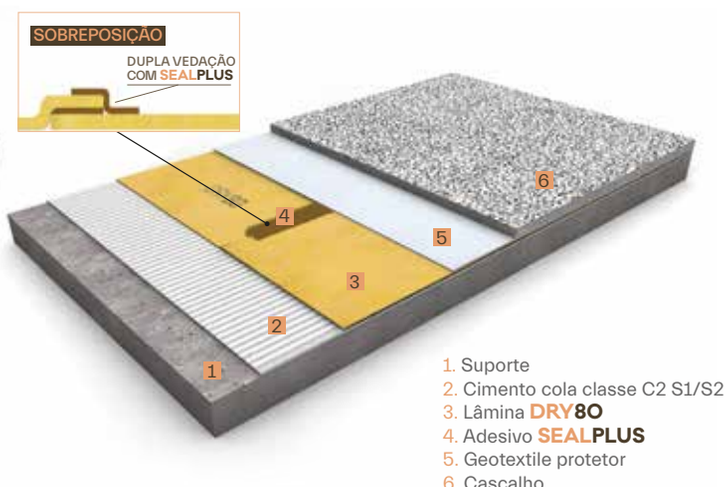
PARA SUPORTES
COM UMA
HUMIDADE
RESIDUAL ≤2%

CE
EN 13956:2012

cobertura transitáveis com pavimento



cobertura não transitáveis com cascalho



DRY80



Lâmina multicapa de impermeabilização
CALCULAR + 10% NA
INSTALAÇÃO PARA
SOBREPOSIÇÕES



EN 13956:2012

referência	descrição	apresentação
544010243	DRY80 30	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010236	DRY80 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
544010250	DRY80 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
544010267	DRY80 5	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)



Reforço impermeável para ângulos interiores e exteriores

referência	descrição	apresentação
544010632	DRY80 CORNERIN	2 uns. por saco
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 uns. por saco



Banda de união perimétrica

referência	descrição	apresentação
544010168	DRY80 BANDA 50	Rolo de 30 m x 48 cm
544010182	DRY80 BANDA 40	Rolo de 30 m x 38 cm
544010175	DRY80 BANDA 30	Rolo de 30 m x 29 cm
544010151	DRY80 BANDA 20	Rolo de 30 m x 18 cm



Adesivo especial para juntas

referência	descrição	apresentação
544010670	SEAL PLUS 6	Balde de 6 kg
	RENDIMIENTO COBERTURAS	Rendimento práctico de un bote de 6 kg ≈ 40–45 m ² de superficie. Rendimento teórico de 1 kg ≈ 7–7,5 metros lineares de junta.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	RENDIMIENTO COBERTURAS	Rendimento práctico de un blister 600 ml ≈ 5–6 m ² de superficie. Rendimento teórico de 600 ml ≈ 5,5–6 metros lineares de junta.



referência	descrição	apresentação
544011493	DRY80 SUMI56 100 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544015392	DRY80 SUMI56 100 H	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010687	DRY80 SUMI56 150 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010694	DRY80 SUMI56 200 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544015385	DRY80 SUMI56 200 H	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010700	DRY80 SUMI56 250 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010717	DRY80 SUMI56 300 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm



Chaminé de ventilação para coberturas

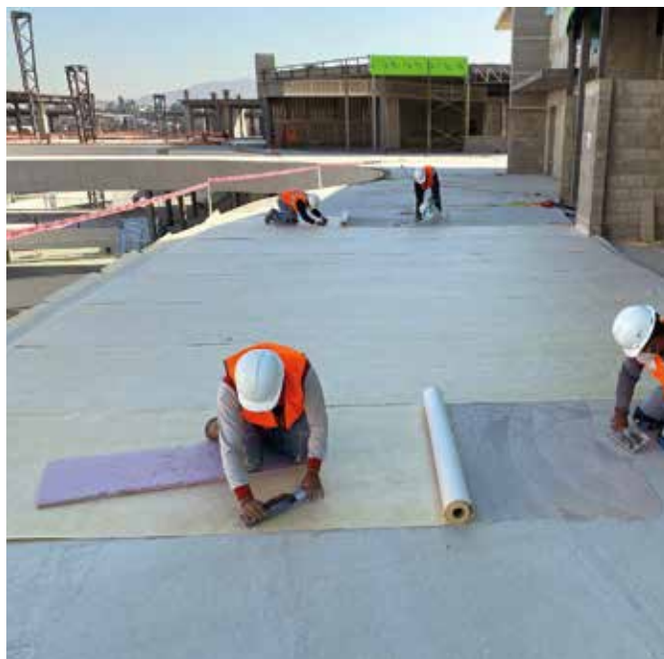
referência	descrição	apresentação
544010731	CHAMINÉ	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm



Acoplamento para evacuação horizontal

referência	descrição	apresentação
544010748	DRY80 GÁRGULA 50	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015187	DRY80 GÁRGULA 75	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015613	DRY80 GÁRGULA 90	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015897	DRY80 GÁRGULA 110	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm

DRY120 para coberturas/terraços/varandas/pátios



DRY120: membrana flexível de poliolefinas para impermeabilização e desacoplamento sob proteção de espaços exteriores e coberturas planas transitáveis e não transitáveis. Suporta humidade residual $\leq 5\%$, tanto para novas construções como para reabilitação. É composta por uma membrana polimérica, constituída por EVAC, e extrudada com fibras de poliéster/polipropileno para uma ótima aderência com o cimento cola C2 S1/S2 utilizado na sua instalação como uma lâmina colada. As juntas deverão estar unidas, selando-as com a ajuda das bandas **DRY50 BANDA** e do nosso selante de juntas **SEALPLUS**.



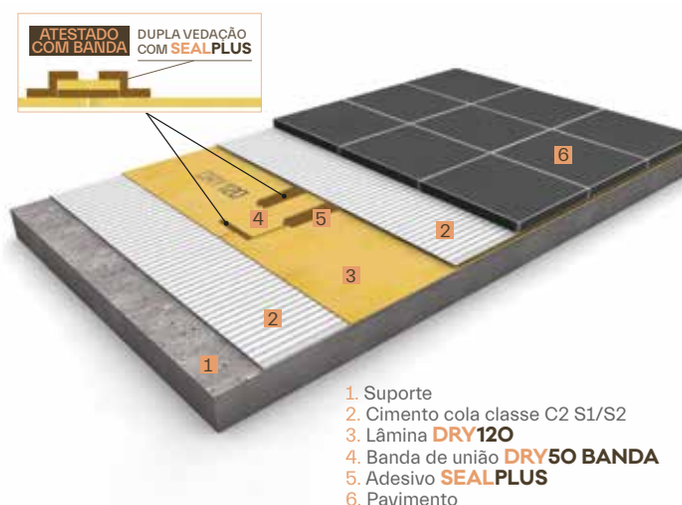
lâmina **DRY120**

 1,25 mm  525 g/m²

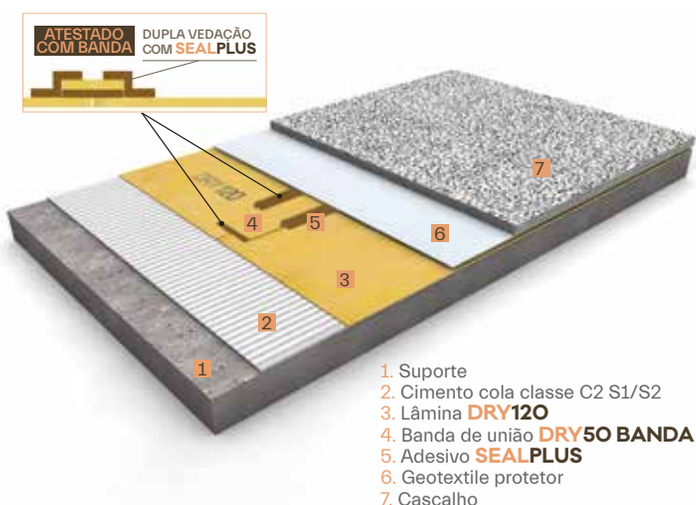
PARA SUPORTES
COM UMA
HUMIDADE
RESIDUAL $\leq 5\%$

 EN 13956:2012

cobertura transitáveis com pavimento



cobertura não transitáveis com cascalho



DRY120



Lâmina multicapa de impermeabilização



referência	descrição	apresentação
544010069	DRY120 30	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010052	DRY120 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
544010045	DRY120 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
544010038	DRY120 5	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)



Reforço impermeável para ângulos interiores e exteriores

referência	descrição	apresentação
544010632	DRY80 CORNERIN	2 uns. por saco
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 uns. por saco



Banda impermeável de união para as juntas

referência	descrição	apresentação
544010168	DRY80 BANDA 50	Rolo de 30 m x 48 cm
544010182	DRY80 BANDA 40	Rolo de 30 m x 38 cm
544010175	DRY80 BANDA 30	Rolo de 30 m x 29 cm
544010151	DRY80 BANDA 20	Rolo de 30 m x 18 cm



Adesivo especial para juntas

referência	descrição	apresentação
544010670	SEAL PLUS 6	Balde de 6 kg
	RENDIMENTO COBERTURAS	Rendimento prático de um balde de 6 kg ≈ 35–40m ² de superfície. Rendimento teórico de 1 kg ≈ 6–6,5 metros lineares de junta.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	RENDIMENTO COBERTURAS	Rendimento prático de um blister 600 ml ≈ 4–5 m ² de superfície. Rendimento teórico de 600 ml ≈ 4,5–5 metros lineares de junta.



referência	descrição	apresentação
544011493	DRY80 SUMI56 100 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544015392	DRY80 SUMI56 100 H	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010687	DRY80 SUMI56 150 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010694	DRY80 SUMI56 200 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544015385	DRY80 SUMI56 200 H	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010700	DRY80 SUMI56 250 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010717	DRY80 SUMI56 300 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm



Chaminé de ventilação para coberturas

referência	descrição	apresentação
544010731	CHAMINÉ	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm



Acoplamento para evacuação horizontal

referência	descrição	apresentação
544010748	DRY80 GÁRGULA 50	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015187	DRY80 GÁRGULA 75	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015613	DRY80 GÁRGULA 90	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015897	DRY80 GÁRGULA 110	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm

DRY40 & DRY50 para coberturas/terraços/varandas/pátios



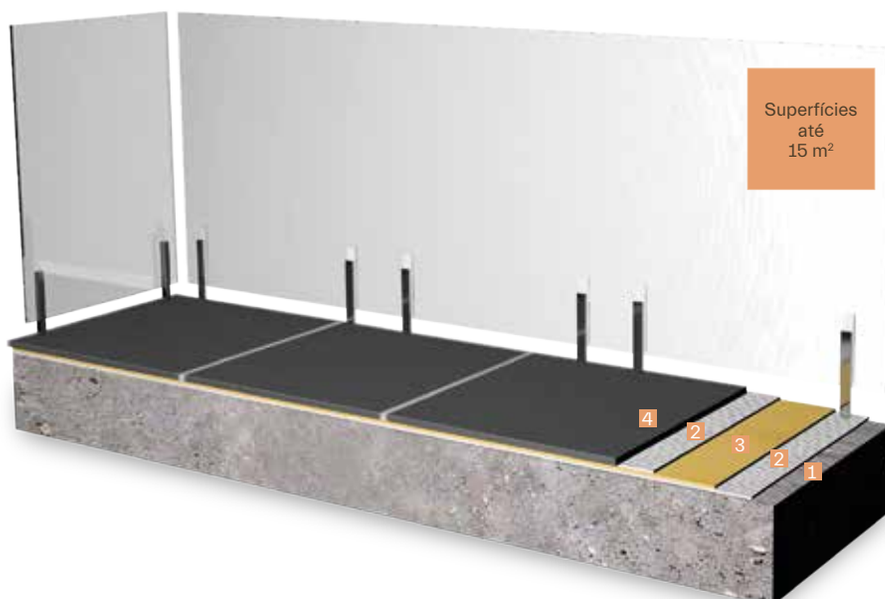
DRY40 & DRY50: membranas impermeabilizantes para pequenas superfícies exteriores até 15 m². São coladas com uma fina camada de cimento cola C2 S1/S2 sob revestimentos de pavimentos e paredes. Consiste numa membrana polimérica com EVAC, na sua composição, e extrudida com fibras de tecido não tecido para uma ótima aderência com o cimento cola utilizado na sua instalação como membrana colada. Asseguram uma impermeabilização totalmente estanque e proporcionam também um efeito de barreira de vapor.



lâmina
DRY40
0,47 mm 290 g/m²
CE
EN 13956:2012

lâmina
DRY50
0,52 mm 335 g/m²
CE
EN 13956:2012

PARA SUPORTES
COM UMA
HUMIDADE
RESIDUAL ≤ 5%



1. Suporte
2. Cimento cola classe C2 S1/S2
3. Lâmina **DRY40** (até 7 m²)
Lâmina **DRY50** (até 15 m²)
4. Pavimento

DRY40



Lâmina multicapa de impermeabilização para espaços exteriores de hasta 7 m² e interiores



EN 13956:2012

referência	descrição	apresentação
544010618	DRY40 450	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010625	DRY40 75	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)

DRY50



Lâmina multicapa de impermeabilização de espaços exteriores de hasta 15 m² e interiores



EN 13956:2012

referência	descrição	apresentação
544010090	DRY50 30	Rolo de 1,2 m x 30 m (36 m ²)
544010076	DRY50 5	Rolo de 1,2 m x 5 m (6 m ²)
544010106	DRY50 450	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010083	DRY50 75	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)



Reforço impermeável para ângulos tanto exterior como interior

referência	descrição	apresentação
544010793	DRY50 CORNERIN	2 uns. por saco
544010809	DRY50 CORNEROUT	2 uns. por saco



Banda impermeável de união para as juntas

referência	descrição	apresentação
544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rolo de 5 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010144	DRY50 BANDA 30X30	Rolo de 30 m x 30 cm (1 ud.)
544010137	DRY50 BANDA 30X5	Rolo de 5 m x 30 cm (1 ud.)



Adesivo especial para juntas

referência	descrição	apresentação
544010670	SEAL PLUS 6	Balde de 6 kg
	RENDIMENTO SUPERFICIES	Rendimento prático de um balde de 6 kg ≈ 40–45 m ² de superfície. Rendimento teórico de 1 kg ≈ 7–7,5 metros lineares de junta.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	RENDIMENTO SUPERFICIES	Rendimento prático de un blister 600 ml ≈ 5–6 m ² de superfície. Rendimento teórico de 600 ml ≈ 5,5–6 metros lineares de junta.

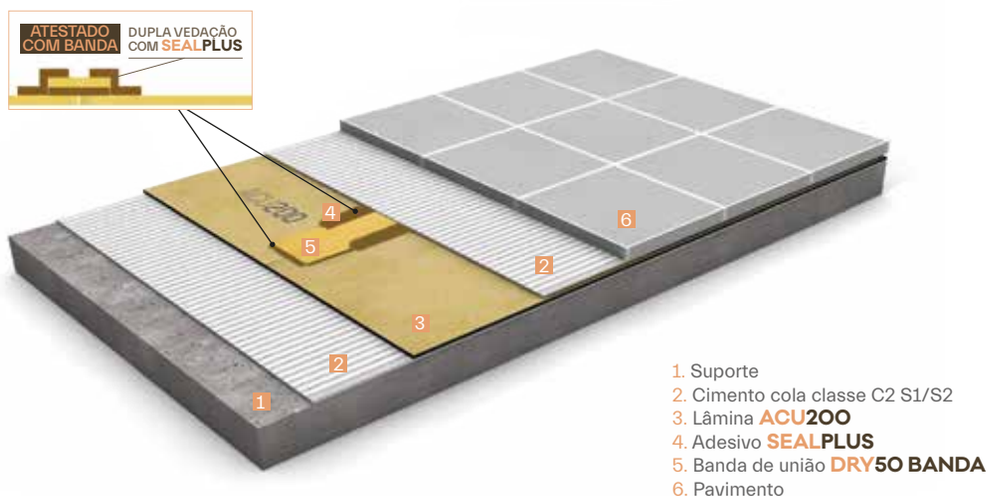


ACU200 sistema multifunções exteriores e interiores

impermeabilização / desolidarização / insonorização / barreira de vapor



ACU200: lâmina produzida com a tecnologia de extrusão mais recente para o fabrico de compósitos. É formada por 4 camadas diferentes que oferecem multifuncionalidade para a lâmina, tanto em interiores como em exteriores. Sistema ideal para impermeabilizar, desacoplar, reduzir o ruído de impacto e compensar a pressão do vapor do suporte.



ACU200



	referência	descrição	apresentação
Lâmina multifunções	544010229	ACU200 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
	544010212	ACU200 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
	544010205	ACU200 5	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)



	referência	descrição	apresentação
Reforço impermeável para ângulos interiores e exteriores	544010632	DRY80 CORNERIN	2 uns. por saco
	544010663	DRY80 CORNEROUT	2 uns. por saco



	referência	descrição	apresentação
Banda de união perimétrica	544010168	DRY80 BANDA 50	Rolo de 0,48 m x 30 m
	544010182	DRY80 BANDA 40	Rolo de 0,38 m x 30 m
	544010175	DRY80 BANDA 30	Rolo de 0,29 m x 30 m
	544010151	DRY80 BANDA 20	Rolo de 0,18 m x 30 m



	referência	descrição	apresentação
Banda impermeável de união para as juntas	544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1 un.)
	544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rolo de 5 m x 12,7 cm (1 un.)



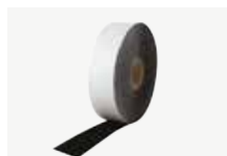
	referência	descrição	apresentação
Adesivo especial para juntas	544010670	SEAL PLUS 6	Balde de 6 kg
		RENDIMENTO COBERTURAS	Rendimento prático de um balde de 6 kg ≈ 35–40 m ² de superfície. Rendimento teórico de 1 kg ≈ 6–6,5 metros lineares de junta.



	referência	descrição	apresentação
Adesivo especial para juntas	544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
		RENDIMENTO COBERTURAS	Rendimento prático de un blister 600 ml ≈ 4–5 m ² de superfície. Rendimento teórico de 600 ml ≈ 4,5–5 metros lineares de junta.



	referência	descrição	apresentação
Faixa perimétrica autoadesiva de espuma de polietileno para evitar pontes acústicas	544010755	ACU BAND	Rolo de 48 mm x 20 m

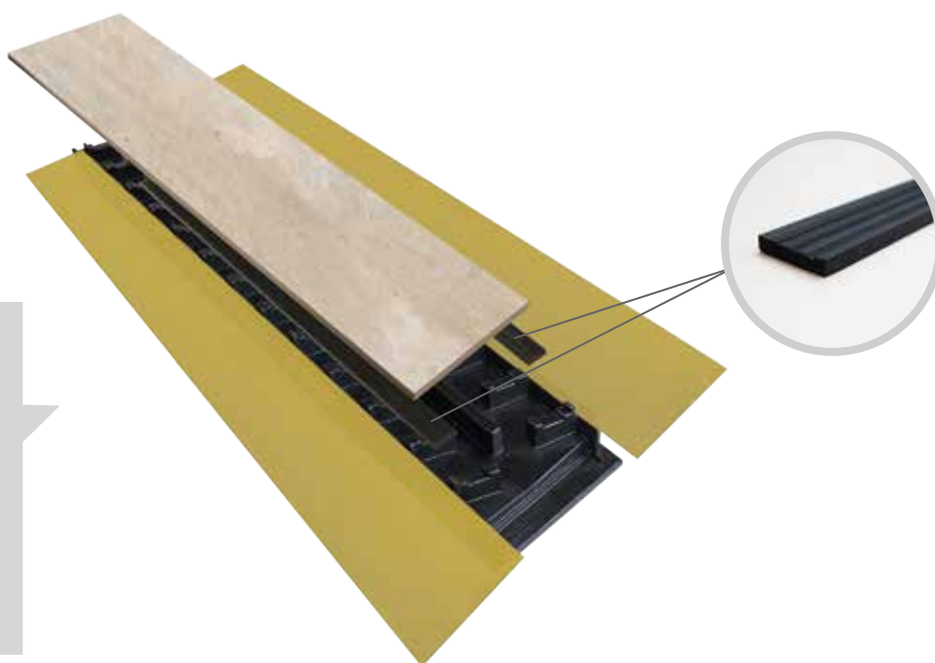


	referência	descrição	apresentação
Fita autoadesiva para tapar juntas, fabricada com geotêxtil para uma melhor aderência ao cimento	544015217	CINTEX 50	Rolo de 5 cm x 50 m

WALK LEVEL

 terraços/piscinas/instalações desportivas/centros wellness

CANAL DE DRENAGEM PRÉ-FABRICADA REVESTÍVEL **WALK LEVEL**: Um sistema pré-fabricado de canal de drenagem para revestir com pavimento 100% estanque que permite a evacuação da água superficial. Adequado para superfícies pavimentadas em ambientes internos e externos. Uma solução construtiva eficiente e de elegante estética final. De fácil instalação e manutenção, oferecendo segurança e garantia ao sistema **DRY**. O sistema é composto por uma série de elementos que, uma vez aplicados, formam um canal de drenagem para piscinas e terraços, pronto para ser revestido com pavimento. Todas as peças do sistema walk level estão disponíveis para dois tamanhos de tijoleira de cerâmica: 15 cm e 30 cm.

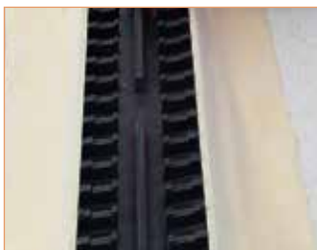


CONSTITUINTES

_ Canal dotado de duas abas de lâmina impermeabilizadora termoadesiva de 20 cm de largura.

_ Perfis de PVC de fixação de peça cerâmica de 1 m x 29 mm.

O número de perfis irá em função do total de metros lineares do projeto.



ENCONTRO COM A LÂMINA RESOLVIDO, Á QUE DISPÕE DE DUAS ABAS DE LÂMINA DRY50 TERMOVEDADA.



FACILIDADE DE MONTAGEM UNIÃO PERFEITA E SEGURA DAS JUNTAS ENTRE OS ELEMENTOS.

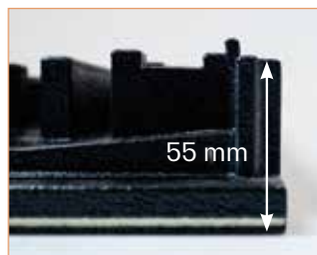


TOTAL ESTANQUIDADE DAS JUNTAS MEDIANTE VEDAÇÃO COM ADESIVO REVESTEChflex



ACABAMENTO EM POLIURETANO DE ALTAS PRESTAÇÕES

CANAIS COM REVESTIMENTO ESPECIAL DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO UV



ESPESSURA MÍNIMA



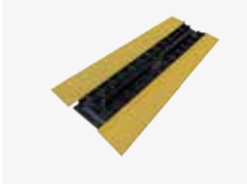
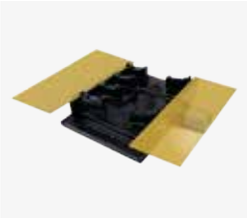
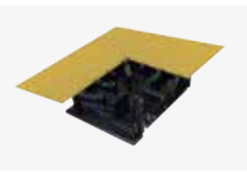
DESNÍVEIS INTERIORES EM V QUE PERMITEM UM ESCOAMENTO RÁPIDO E FÁCIL

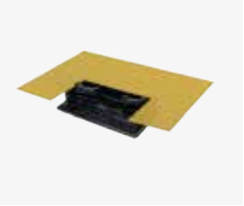


GARANTIA DE ACABAMENTO DE QUALIDADE REVESTECH



COMPONENTES DO SISTEMA **WALK LEVEL**:

	<p>Canal de 95 cm de comprimento com desnível interno em V. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada sobre as abas do canal.</p>	referência	descrição
		544019680	WALK LEVEL CHANNEL 15 cm
		544019826	WALK LEVEL CHANNEL 30 cm
	<p>Peça de drenagem com desnível interno em V, capacidade de descarga de 1,38 l/seg. e saída Ø 63 mm macho. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada nas abas do canal e um sistema de drenagem especialmente concebido para este sistema que suporta altas pressões e é resistente aos produtos habitualmente utilizados em piscinas.</p>	referência	descrição
		544019772	WALK LEVEL DRAIN 15 cm
		544019918	WALK LEVEL DRAIN 30 cm
	<p>Peça de ajuste disponível em vários comprimentos e com desnível interno em V. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada nas abas do canal. Como peça de remate da instalação, encontra-se disponível nos tamanhos seguintes: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 e 85 cm.</p>	referência	descrição
		544019697	WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 15 CM
		544019833	WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 30 CM
		544019703	WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 15 CM
		544019840	WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 30 CM
		544019710	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 15 CM
		544019857	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 30 CM
		544019727	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 15 CM
		544019864	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 30 CM
		544019734	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 15 CM
		544019871	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 30 CM
		544019741	WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 15 CM
		544019888	WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 30 CM
		544019758	WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 15 CM
544019895	WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 30 CM		
544019765	WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 15 CM		
544019901	WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 30 CM		
	<p>Peça de drenagem com capacidade de descarga de 0,68 l/seg. e saída lateral Ø 50 mm macho. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada nas abas do canal e um sistema de drenagem especialmente concebido para este sistema que suporta altas pressões e é resistente aos produtos habitualmente utilizados em piscinas.</p>	referência	descrição
		596350168	WALK LEVEL LATERAL DRAIN 15 cm
		596350175	WALK LEVEL LATERAL DRAIN 30 cm
	<p>Peça de esquina com desnível interno em V. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada nas abas do canal.</p>	referência	descrição
		544019789	WALK LEVEL CORNER 15 cm
		544019925	WALK LEVEL CORNER 30 cm
	<p>Peça de esquina com desnível interno em V. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada nas abas do canal.</p>	referência	descrição
		596350441	WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 15 cm
		596350458	WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 30 cm
	<p>Peça de drenagem em esquina com capacidade de descarga de 1,38 l/seg. e saída Ø 63 mm macho. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada nas abas do canal e um sistema de drenagem especialmente concebido para este sistema que suporta altas pressões e é resistente aos produtos habitualmente utilizados em piscinas.</p>	referência	descrição
		544019796	WALK LEVEL CORNER DRAIN 15 cm
		544019932	WALK LEVEL CORNER DRAIN 30 cm

	referência	descrição
 <p>Terminal de começo do canal. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada nas abas do canal.</p>	544019802	WALK LEVEL SIDE A 15 cm
	544019949	WALK LEVEL SIDE A 30 cm

	referência	descrição
 <p>Terminal de fecho do canal. Inclui: lâmina impermeabilizadora DRY50 termosselada nas abas do canal.</p>	544019819	WALK LEVEL SIDE B 15 cm
	544019956	WALK LEVEL SIDE B 30 cm

ADESIVOS

 <p>SEALPLUS 6 Balde de 6 kg. Ref. 544010670</p>	<p>Adesivo para juntas de união sobrepostas entre as abas das peças WALK LEVEL e a lâmina impermeabilizadora do resto do substrato.</p> 
<p>Rendimento: 25 a 30 m.</p>  <p>SEALPLUS O600 Blister de 600 ml. Ref. 544012858</p> <p>Rendimento: de 5,5 a 6 m.</p>	

 <p>REVESTTECHFlex Cartucho de 300 ml. Ref. 544015323</p> <p>Rendimento: 8 m. de canal.</p>	<p>Adesivo para a vedação de uniões entre peças WALK LEVEL e colagem entre a cerâmica e os perfis de PVC.</p> 
---	--

SISTEMA DE UNIÃO DAS PEÇAS:



DYSO sistema dessolidarização extrema exteriores e interiores



DYSO: lâmina flexível para a dessolidarização debaixo de cerâmica em espaços interiores e exteriores. Especialmente concebida para ser instalada debaixo de peças de grande formato. Máxima resistência à deformação suportando fissuras até 20 mm. Resultados garantidos. Adesão ideal com cimento cola classe C2 S1/S2.

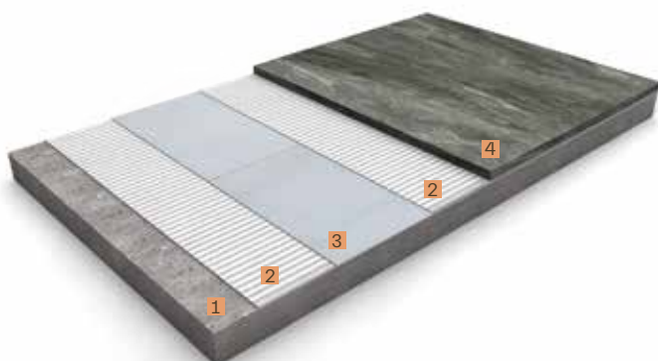


lâmina **DYSO**
 1 mm 330 g/m²

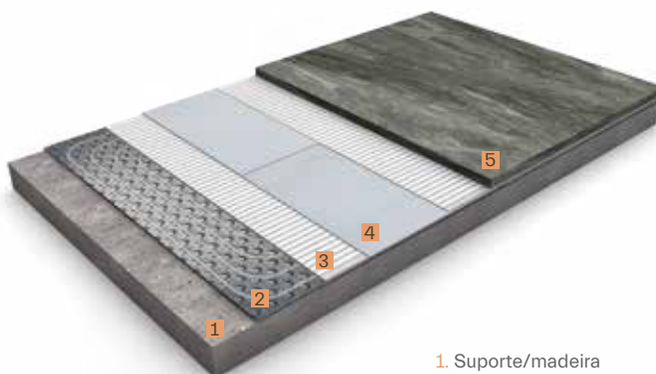
antifissuras

sustrato convencional

sustrato com aquecimento radiante



1. Suporte
2. Cimento cola classe C2 S1/S2
3. Lâmina **DYSO**
4. Pavimento



1. Suporte/madeira
2. Aquecimento radiante
3. Cimento cola classe C2 S1/S2
4. Lâmina **DYSO**
5. Pavimento

DYSO



Lâmina flexível de dessolidarização sob cerâmica para espaços interiores

referência	descrição	apresentação
544017778	DYSO 30	Rolo de 1,5 x 20 m (30 m ²)
544016405	DYSO 15	Rolo de 1,5 x 10 m (15 m ²)
544017761	DYSO 7,5	Rolo de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)

vantagens

- Instalação fácil e rápida.
- Diminui a transmissão de tensões provocadas por movimentos estruturais provenientes da estrutura do pavimento.
- Evita a formação de fissuras no pavimento.
- Especial para colocação debaixo de peças de grande formato.



DITEC 3 sistema dessolidarização exteriores e interiores



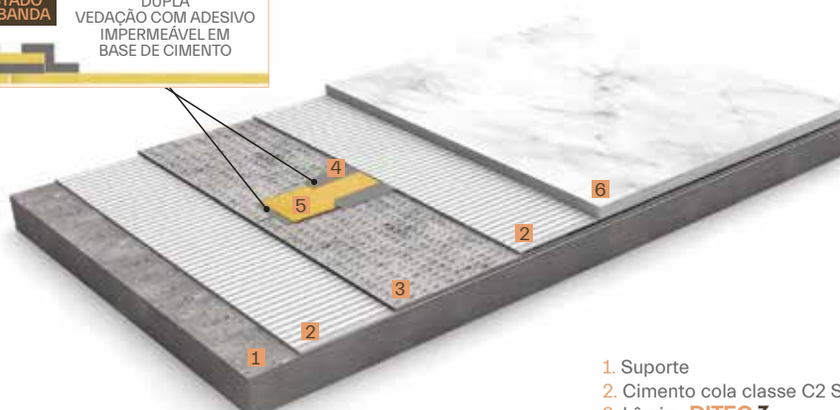
DITEC 3: lâmina nodular de polietileno que incorpora geotêxteis de polipropileno em ambos os lados, unidos sem cola. Ideal para o desacoplamento de uma ampla variedade de materiais de pavimento. A sua estrutura nodular proporciona uma superfície laminada resistente à fissuração do substrato, evitando assim a propagação de fissuras no pavimento que for instalado por cima.



lâmina **DITEC 3**

3 mm 550 g/m²

antifissuras



1. Suporte
2. Cimento cola classe C2 S1/S2
3. Lâmina **DITEC 3**
4. Adesivo impermeável em base de cimento
5. Banda de união **DRY50 BANDA 13**
6. Pavimento

DITEC 3



Lâmina nodular de polietileno que incorpora geotextis de polipropileno por ambos os lados

referência	descrição	apresentação
544015118	DITEC 3	Rolo de 1 x 30 m (30m ²)



referência	descrição	apresentação
544011493	SAÍDA VERTICAL Ø 32-40 grelha 10x10 cm	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544015392	SAÍDA HORIZONTAL Ø 32-40 grelha 10x10 cm	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010687	SAÍDA VERTICAL Ø 40-50 grelha 15x15 cm	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010694	SAÍDA VERTICAL Ø 90-110 grelha 20x20 cm	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544015385	SAÍDA HORIZONTAL Ø 90-110 grelha 20x20 cm	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010700	SAÍDA VERTICAL Ø 90-110 grelha 25x25 cm	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm
544010717	SAÍDA VERTICAL Ø 90-110 grelha 30x30 cm	Caixa 1 ud. Lâmina 75 cm x 75 cm



referência	descrição	apresentação
544010731	CHAMINÉ	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm



referência	descrição	apresentação
544010632	DRY80 CORNERIN	2 uns. por saco
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 uns. por saco



referência	descrição	apresentação
544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rolo de 5 m x 12,7 cm (1ud.)



referência	descrição	apresentação
544010168	DRY80 BANDA 50	Rolo de 0,48 x 30 m
544010182	DRY80 BANDA 40	Rolo de 0,38 x 30 m
544010175	DRY80 BANDA 30	Rolo de 0,29 x 30 m
544010151	DRY80 BANDA 20	Rolo de 0,18 x 30 m



referência	descrição	apresentação
544010748	DRY80 GÁRGULA 50	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015187	DRY80 GÁRGULA 75	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015613	DRY80 GÁRGULA 90	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm
544015897	DRY80 GÁRGULA 110	Caixa 1 ud. Lâmina 50 cm x 50 cm

JOINT & JOINT S

faixas de união de relva artificial



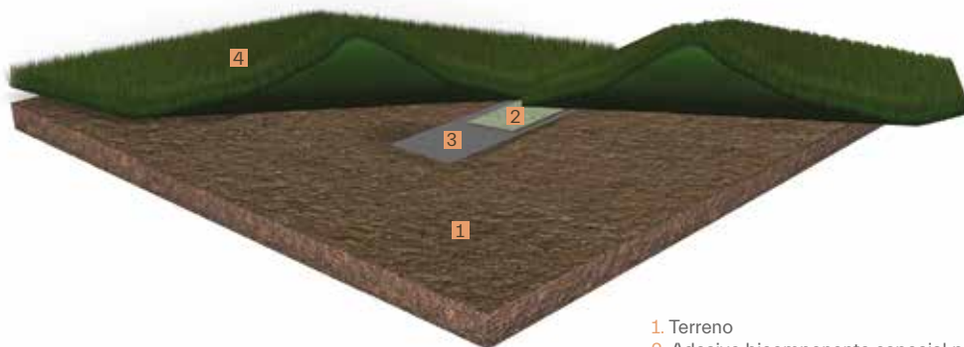
JOINT & JOINT S: bandas geotêxteis multicapa impermeáveis, formadas por poliolefinas termoplásticas. Ambos são altamente eficazes na instalação de relva artificial, apresentando uma grande resistência à tração, boa aderência à cola e proteção contra a humidade em qualquer tipo de instalação, quer seja decorativa ou desportiva.



bandas

JOINT	—	0,5 mm	⊘	240 g/m ²
JOINT S	—	0,6 mm	⊘	290 g/m ²

união de
relva artificial



1. Terreno
2. Adesivo bicomponente especial para relva
3. Tira de união
JOINT / JOINT S
4. Relva artificial

* MATERIAIS UTILIZADOS APENAS PARA REALIZAR AS JUNÇÕES DA RELVA ARTIFICIAL



	referência	descrição	apresentação
Banda de união reforçada	544011363	JOINT	Rolo de 30 cm x 100 m
Banda de união reforçada dupla face	544011370	JOINT-S	Rolo de 30 cm x 100 m

JOINT: para instalações deportivas ou campos de futebol pequenos.

JOINT S: para campos profissionais deportivos com linhas de marcação.

Instalação

- Deve ser manuseada com cuidado para evitar furos ou rasgões. Caso se produzam, repare-os com fita adesiva.

- Estenda **JOINT** na zona a unir. Aplique a cola e proceda à união, de acordo com as instruções do fabricante.

- Ao utilizar **JOINT** em combinação com a fita **JOINT S**, utilize a **JOINT S**, de dupla face aderente, para efetuar as uniões da relva. Na colocação das linhas de marcação, que só devem aderir numa face, utilize a fita **JOINT**.

A unificação (fim do rolo) pode ser feita sobrepondo a fita e unindo-a com pregos, agrafos ou fita adesiva.

- Conserve a embalagem original até utilizar o produto. **JOINT** não possui proteção contra a radiação ultravioleta, pelo que deverá ser evitada a sua exposição prolongada ao sol até ao momento da instalação.

- O armazenamento deverá ser feito num lugar fresco e seco, protegido contra a luz direta do sol. Devidamente conservada, as suas características não se alteram com o tempo.



DRY50 para vestuários/chuveiros/ spas



DRY50: membrana impermeabilizante para casas de banho, paredes e pavimentos em zonas húmidas interiores. Consiste numa membrana polimérica com EVAC, na sua composição, e extrudada sobre fibras de poliéster para uma ótima adesão com o cimento cola C2 S1/S2 utilizado na sua instalação como uma lamina colada. Admite a colagem e selagem utilizando o nosso adesivo.

SEALPLUS. Assegura uma impermeabilização totalmente estanque e proporciona também um efeito de barreira de vapor.

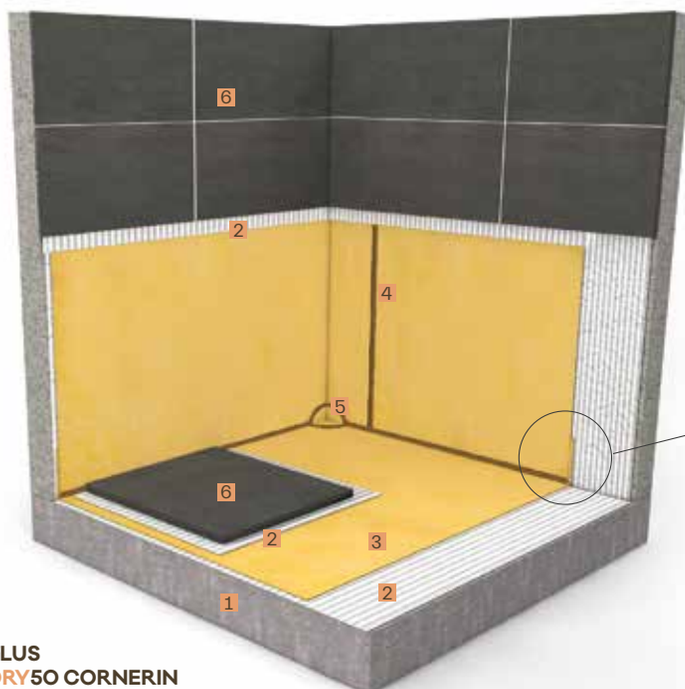


CE
EN 13956:2012

lâmina **DRY50**

0,52 mm 335 g/m²

PARA SUPORTES
COM UMA HUMIDADE
RESIDUAL ≤2%



1. Suporte
2. Cimento cola classe C2 S1/S2
3. Lâmina **DRY50**
4. Adesivo especial para juntas **SEALPLUS**
5. Reforço impermeável para ângulos **DRY50 CORNERIN**
6. Revestimento.



A lamina da parede cobre a lamina do chão que sobe sobre a parede. A sobreposição entre as folhas é selada com **SEALPLUS**.

DRY50



Lâmina multicapa de impermeabilização

referência	descrição	apresentação
544010106	DRY50 450	Rolo de 1,5 x 30 m (45 m ²)
544010090	DRY50 30	Rolo de 1,2 x 30 m (36 m ²)
544010083	DRY50 75	Rolo de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)
544010076	DRY50 5	Rolo de 1,2 x 5 m (6 m ²)



Reforço impermeável para ângulos, tanto exteriores como interiores

referência	descrição	apresentação
544010793	DRY50 CORNERIN	2 uns. por saco
544010809	DRY50 CORNEROUT	2 uns. por saco



Reforço impermeável para a canalização

referência	descrição	apresentação
544010816	DRY TUB 20	2 uns. por saco



Banda impermeável de união para as juntas

referência	descrição	apresentação
544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rolo de 5 m x 12,7 cm (1ud.)
544010144	DRY50 BANDA 30X30	Rolo de 30 m x 30 cm (1ud.)
544010137	DRY50 BANDA 30X5	Rolo de 5 m x 30 cm (1ud.)



Pack de 10 unidades de lâmina DRY50 de 2,4 m² (1,2 x 2m)

referência	descrição	apresentação
544017365	PACK 10 DRY50 · 240	10 uns. por caixa

Venda exclusiva em 10 uns. Não vendem as lâminas soltos.



Lâmina multicapa de impermeabilização

referência	descrição	apresentação
544010618	DRY40 450	Rolo de 1,5 x 30m (45m ²)
544010625	DRY40 75	Rolo de 1,5 x 5m (7,5m ²)



BASE LEVEL



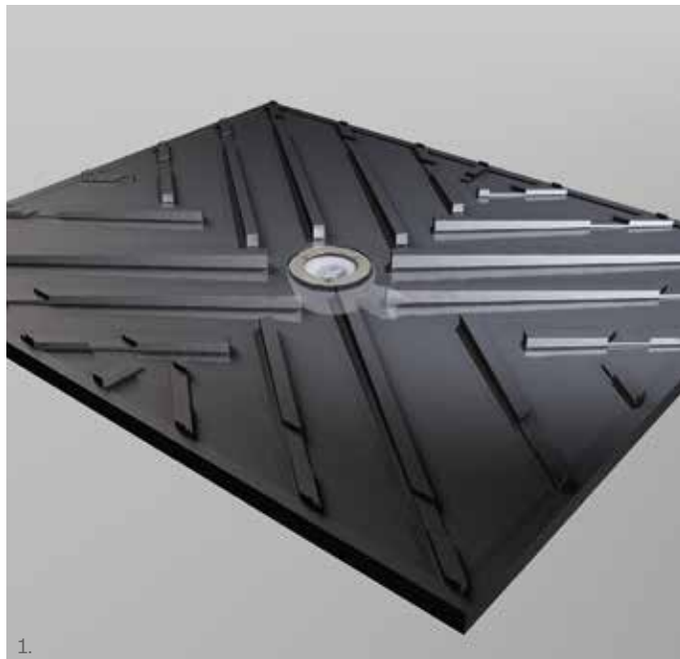
BASE LEVEL: a placa prefabricada level é invisível porque fica coberta pelo pavimento escolhido. A estética final é um piso de base de duche totalmente plano e ao mesmo nível do resto da casa de banho. As pendentes da base de duche permanecem ocultas sob o pavimento, recebendo a água que passa através das juntas e que é evacuada por fim pelo ralo. Inclui ralo com sifão horizontal, situado no centro da placa e posicionável a 360°. Um sistema inovador em bases de duche integradas que se adapta a qualquer estilo.



- 1. **BASE LEVEL**
- 2. Ralo sífónico
- 3. Suportes para cerâmica
- 4. Revestimento
- 5. Chave para limpeza

BASE LEVEL

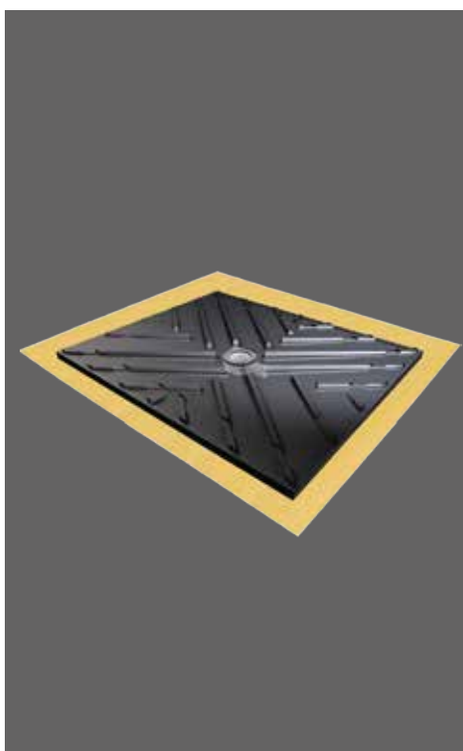
FABRICAÇÃO Á MEDIDA SOBRE PEDIDO



referência	descrição	apresentação
544015941	BASE LEVEL 60×100	60 x 100 cm
544015200	BASE LEVEL 70×90	70 x 90 cm
544015958	BASE LEVEL 70×100	70 x 100 cm
544015965	BASE LEVEL 70×120	70 x 120 cm
544015156	BASE LEVEL 80×90	80 x 90 cm
544015224	BASE LEVEL 80×100	80 x 100 cm
544015231	BASE LEVEL 80×120	80 x 120 cm
544015972	BASE LEVEL 80×140	80 x 140 cm
544015248	BASE LEVEL 90×90	90 x 90 cm
544015255	BASE LEVEL 90×100	90 x 100 cm
544015194	BASE LEVEL 90×120	90 x 120 cm
544015989	BASE LEVEL 90×140	90 x 140 cm
544015309	BASE LEVEL 100×100	100 x 100 cm
544015316	BASE LEVEL 100×120	100 x 120 cm
544015996	BASE LEVEL 100×140	100 x 140 cm

Placa pré-fabricada (1), com ralo sífônico horizontal (1), convertível em não sífônico.

Inclui: faixa perimétrica impermeabilizante (2), peças de remate de paredes (3), suportes para cerâmica (4), adesivo REVESTTECHFLEX (5), protetor em instalação (6) e chave para limpeza (7) e chave de aperto da válvula (8).



LINEAR LEVEL

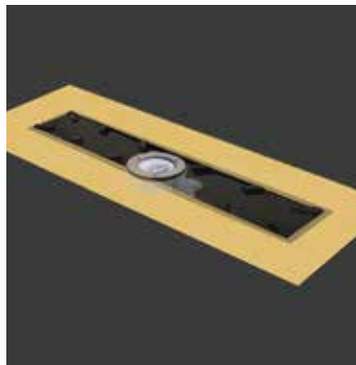


LINEAR LEVEL: recebe a água através das pendentes e evacua-a através das juntas que ficam entre o pavimento e o sistema linear level revestido também ele com pavimento e desta forma chegam ao ralo. As características são idênticas à da placa invisível level exceto que devido às menores dimensões necessitam de pendente no pavimento. Um conceito novo de ralo invisível, cómodo na utilização e de estética distinta



LINEAR LEVEL

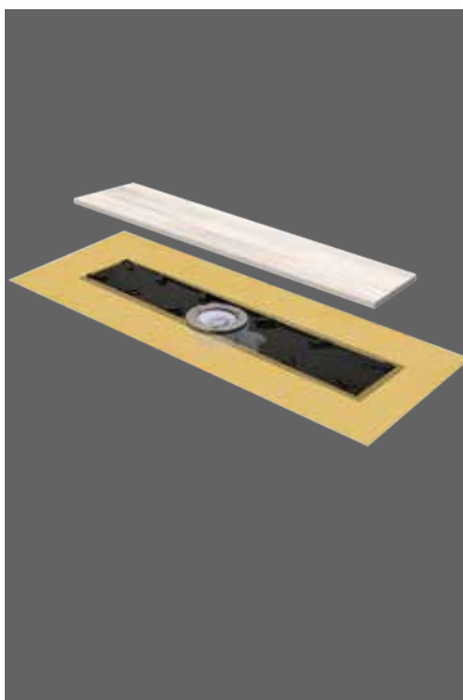
FABRICAÇÃO Á MEDIDA SOBRE PEDIDO



referência	descrição	medidas base	espaço para peças
544015552	LINEAR LEVEL 10x60	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	LINEAR LEVEL 10x70	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	LINEAR LEVEL 10x80	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	LINEAR LEVEL 10x90	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	LINEAR LEVEL 20x60	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	LINEAR LEVEL 20x70	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	LINEAR LEVEL 20x80	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	LINEAR LEVEL 20x90	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

Inclui:

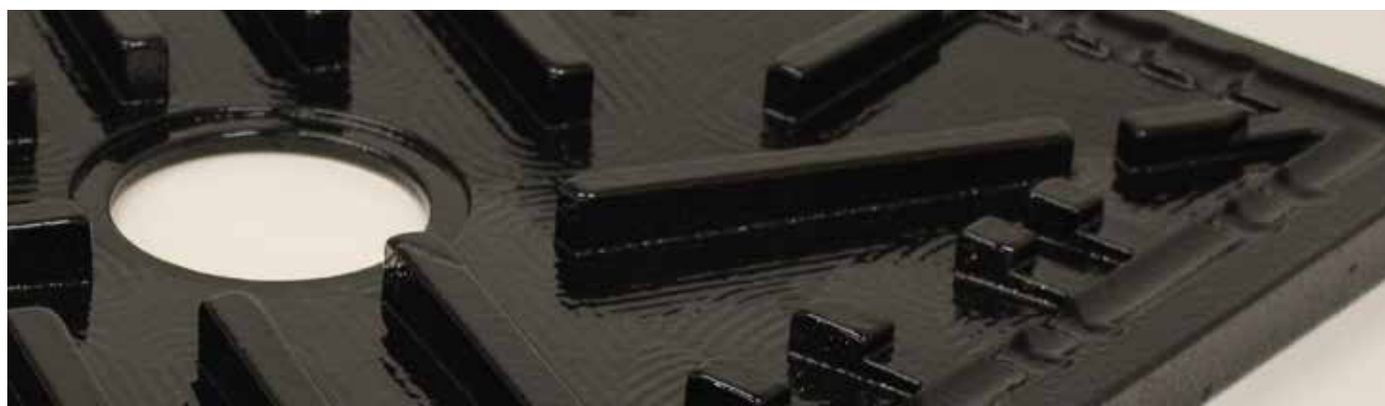
1. Base linear level com lâmina **DRY50** termosselada
2. Ralo level
3. Lâmina **DRY50** de 1,5 x 2 m
4. Gancho de peça cerâmica
5. Adesivo REVESTTECHFLEX



SUMI LEVEL

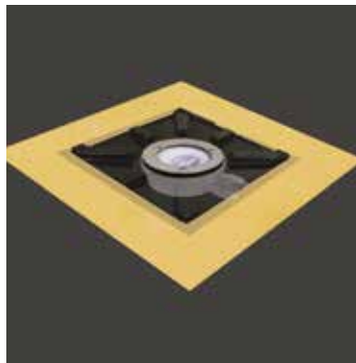


SUMI LEVEL: recebe a água das quatro pendentes e evacua-a através das juntas entre o pavimento e o sistema sumi level também ele revestido por com pavimento. Tal como no linear level, as características são idênticas às da placa invisível level, exceto que devido às menores dimensões necessitam de pendente no pavimento. Um conceito novo de ralo invisível, cómodo na utilização e de estética distinta.



SUMI LEVEL

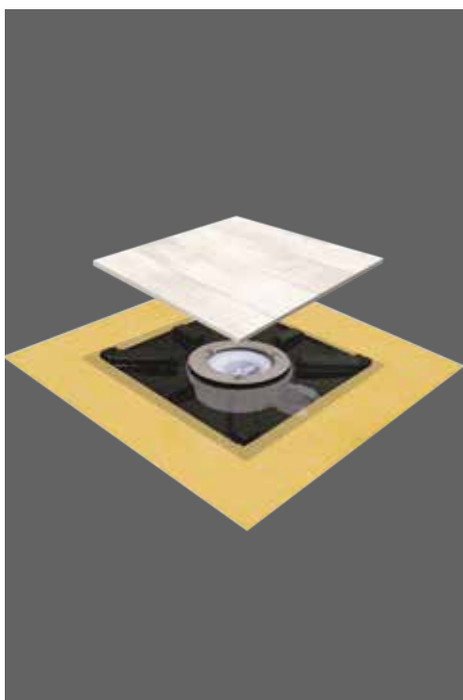
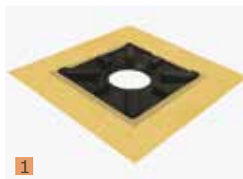
FABRICAÇÃO Á MEDIDA SOBRE PEDIDO



referência	descrição	medidas base	espaço para peças
544015361	SUMI LEVEL 20	23,8 x 23,8 cm	20 x 20 cm
544015606	SUMI LEVEL 30	33,8 x 33,8 cm	30 x 30 cm
544015903	SUMI LEVEL 40	43,8 x 43,8 cm	40 x 40 cm

Inclui:

1. Base sumi level con lâmina **DRY50** termosselada
2. Ralo level
3. Lâmina **DRY50** de 1,5 x 2 m
4. Gancho de peça cerâmica
5. Adesivo REVESTTECHFLEX



kits de impermeabilização **DRY50**



Kits de impermeabilização **DRY50** com lâmina **DRY50** termosselada ao ralo, para garantir o ponto mais crítico.

duche com pendentes grelha linear



1. Suporte
2. Cimento cola classe C2 S1/S2
3. Lâmina **DRY50**
4. Calha e grelha de kit linear (varios modelos)
5. Reforço impermeável para ângulos **DRY50 CORNERIN**
6. Reforço impermeável para tubos **DRY TUB 20**
7. Adesivo especial para juntas **SEALPLUS**
8. Revestimento

duche com pendentes grelha quadrada



1. Suporte
2. Cimento cola classe C2 S1/S2
3. Lâmina **DRY50**
4. Calha e grelha de kit linear (varios modelos)
5. Reforço impermeável para ângulos **DRY50 CORNERIN**
6. Reforço impermeável para tubos **DRY TUB 20**
7. Adesivo especial para juntas **SEALPLUS**
8. Revestimento



DRY50 LINEAR REVESTÍVEL



DRY50 LINEAR



DRY50 LINEAR MC



DRY50 SLIM B&W



DRY50 SUMI LUXE



BASIC LINE

acabados



DRY50 LINEAR DESIGN AÇO



DRY50 LINEAR DESIGN CHROME



DRY50 LINEAR DESIGN QUADROS



DRY50 LINEAR REVESTÍVEL



DRY50 LINEAR MC



DRY50 SUMI LUXE



DRY50 LINEAR SLIM BLACK



DRY50 LINEAR SLIM WHITE



DRY50 LINEAR SLIM DESIGN AÇO



DRY50 LINEAR SLIM REVESTÍVEL



DRY50 LINEAR SLIM DISEÑO QUADROS



LINEAR BASIC DUO
(aço)



LINEAR BASIC DUO
(revestível)



LINEAR BASIC SQUARES



SUMI BASIC



SOB PEDIDO: **DRY50** linear personalizado a laser. Consulte o nosso departamento comercial.



DRY50 LINEAR PREMIER

Kit com calha e grelha linear e lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo PREMIER.

altura
82 mm.

saídas
horizontal e vertical
(Ø 40/50H
54 litros/minuto).

referência	descrição	largo grelha	medida lâmina
544010908	*DRY50 LINEAR PREMIER 60 aço	60 cm	1,2 x 2 m
544011011	*DRY50 LINEAR PREMIER 60 chrome		
544010823	*DRY50 LINEAR PREMIER 60 quadros		
544010915	*DRY50 LINEAR PREMIER 70 aço	70 cm	1,5 x 2 m
544010960	*DRY50 LINEAR PREMIER 70 chrome		
544010830	*DRY50 LINEAR PREMIER 70 quadros		
544010922	*DRY50 LINEAR PREMIER 80 aço	80 cm	1,5 x 2 m
544010977	*DRY50 LINEAR PREMIER 80 chrome		
544010847	*DRY50 LINEAR PREMIER 80 quadros		
544010939	*DRY50 LINEAR PREMIER 90 aço	90 cm	1,5 x 2 m
544010984	*DRY50 LINEAR PREMIER 90 chrome		
544010854	*DRY50 LINEAR PREMIER 90 quadros		
544010946	*DRY50 LINEAR PREMIER 100 aço	100 cm	1,5 x 2 m
544010991	*DRY50 LINEAR PREMIER 100 chrome		
544010861	*DRY50 LINEAR PREMIER 100 quadros		
544010953	*DRY50 LINEAR PREMIER 120 aço	120 cm	1,5 x 2 m
544011998	*DRY50 LINEAR PREMIER 120 chrome		
544011004	*DRY50 LINEAR PREMIER 120 quadros		



DRY50 LINEAR FLAT

Kit com calha e grelha linear e lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo FLAT de perfil baixo.

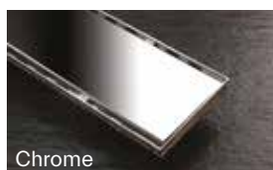
altura
65 mm.

saídas
horizontal
(Ø 40/50
30 litros/minuto).

544011028	*DRY50 LINEAR FLAT 60 aço	60 cm	1,2 x 2 m
544011110	*DRY50 LINEAR FLAT 60 chrome		
544011035	*DRY50 LINEAR FLAT 60 quadros		
544011066	*DRY50 LINEAR FLAT 70 aço	70 cm	1,5 x 2 m
544011165	*DRY50 LINEAR FLAT 70 chrome		
544011042	*DRY50 LINEAR FLAT 70 quadros		
544011073	*DRY50 LINEAR FLAT 80 aço	80 cm	1,5 x 2 m
544011103	*DRY50 LINEAR FLAT 80 chrome		
544011059	*DRY50 LINEAR FLAT 80 quadros		
544011080	*DRY50 LINEAR FLAT 90 aço	90 cm	1,5 x 2 m
544011172	*DRY50 LINEAR FLAT 90 chrome		
544011141	*DRY50 LINEAR FLAT 90 quadros		
544011097	*DRY50 LINEAR FLAT 100 aço	100 cm	1,5 x 2 m
544011189	*DRY50 LINEAR FLAT 100 chrome		
544011134	*DRY50 LINEAR FLAT 100 quadros		
544011127	*DRY50 LINEAR FLAT 120 aço	120 cm	1,5 x 2 m
544012513	*DRY50 LINEAR FLAT 120 chrome		
544011158	*DRY50 LINEAR FLAT 120 quadros		



Aço



Chrome



Quadros



OPÇÃO DE PERSONALIZAÇÃO DO LASER

As grelhas lineares de design Aço e CROMO podem ser gravadas a laser com o logótipo da empresa. Consulte condições no Departamento Comercial.



DRY50 SUMI LUXE

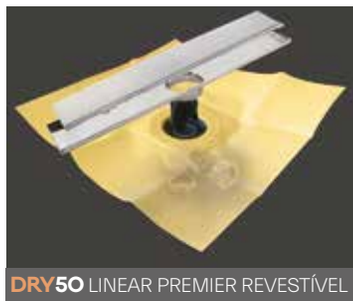
Kit de ralo sífonico PREMIER com grelha para encastrar de 10,7 x 10,7 cm e com lâmina **DRY50** impermeável selada a ele para garantir o ponto mais crítico.

referência	descrição	medida lâmina
544010380	*DRY50 SUMI LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010397	*DRY50 SUMI LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010403	*DRY50 SUMI LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010304	*DRY50 SUMI LUXE 240	1,2 x 2 m
544011516	*DRY50 SUMI LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010410	*DRY50 SUMI LUXE 300	1,5 x 2 m
544011547	*DRY50 SUMI LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010427	*DRY50 SUMI LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011554	*DRY50 SUMI LUXE 375D	1,5 x 2,5 m

altura
82 mm.

saídas
horizontal y vertical (Ø 40/50H_54 litros/minuto).





DRY50 LINEAR PREMIER REVESTÍVEL

Kit com calha e grelha revestível, com lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo PREMIER.

referência	descrição	largura grelha	medida lâmina
544012209	• DRY50 LINEAR PREMIER 60 REVESTÍVEL	60 cm	1,2 x 2 m
544012100	• DRY50 LINEAR PREMIER 70 REVESTÍVEL	70 cm	1,5 x 2 m
544012186	• DRY50 LINEAR PREMIER 80 REVESTÍVEL	80 cm	1,5 x 2 m
544012254	• DRY50 LINEAR PREMIER 90 REVESTÍVEL	90 cm	1,5 x 2 m
544011950	* DRY50 LINEAR PREMIER 100 REVESTÍVEL	100 cm	1,5 x 2 m
544012612	* DRY50 LINEAR PREMIER 120 REVESTÍVEL	120 cm	1,5 x 2 m

altura 82 mm. saídas horizontal e vertical (Ø 40/50H 54 litros/minuto).



DRY50 LINEAR FLAT REVESTÍVEL

Kit com calha e grelha preparada para revestir, com lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo FLAT de perfil baixo.

referência	descrição	largura grelha	medida lâmina
544012124	• DRY50 LINEAR FLAT 60 REVESTÍVEL	60 cm	1,2 x 2 m
544011967	• DRY50 LINEAR FLAT 70 REVESTÍVEL	70 cm	1,5 x 2 m
544012193	• DRY50 LINEAR FLAT 80 REVESTÍVEL	80 cm	1,5 x 2 m
544012216	• DRY50 LINEAR FLAT 90 REVESTÍVEL	90 cm	1,5 x 2 m
544012544	* DRY50 LINEAR FLAT 100 REVESTÍVEL	100 cm	1,5 x 2 m
544012551	* DRY50 LINEAR FLAT 120 REVESTÍVEL	120 cm	1,5 x 2 m

altura 65 mm. saídas horizontal (Ø 40/50 30 litros/minuto).



DRY50 LINEAR FLAT MC

Kit com calha e grelha linear de enchimento a microcimento com lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo FLAT de perfil baixo.

referência	descrição	largura grelha	medida lâmina
544015767	• DRY50 LINEAR FLAT 60 MC	60 cm	1,2 x 2 m
544015934	• DRY50 LINEAR FLAT 70 MC	70 cm	1,5 x 2 m
544016252	• DRY50 LINEAR FLAT 80 MC	80 cm	1,5 x 2 m
544016382	• DRY50 LINEAR FLAT 90 MC	90 cm	1,5 x 2 m
544016399	* DRY50 LINEAR FLAT 100 MC	100 cm	1,5 x 2 m
544016269	* DRY50 LINEAR FLAT 120 MC	120 cm	1,5 x 2 m

altura 65 mm. saídas horizontal (Ø 40/50 30 litros/minuto). contém: geotêxtil autoadesivo para colocar na parte superior da grelha, para o melhor agarrar do revestimento.



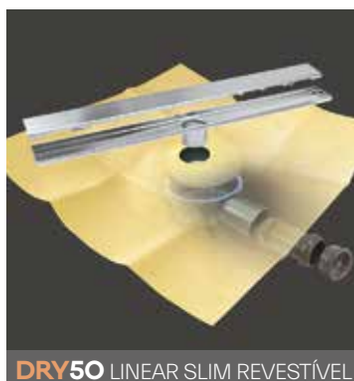
DRY50 SUMI FLAT LUXE

Kit de ralo sífônico FLAT ce grelha para encastrar de 10,7 x 10,7 cm, com lâmina impermeável **DRY50** selada a ele, para garantir o ponto mais crítico.

referência	descrição	medida lâmina
544010373	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010328	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010335	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010342	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 240	1,2 x 2 m
544011424	* DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010359	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 300	1,5 x 2 m
544011561	* DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010366	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011578	* DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D	1,5 x 2,5 m

altura 65 mm. saídas horizontal (Ø 40/50_ 30 litros/minuto).



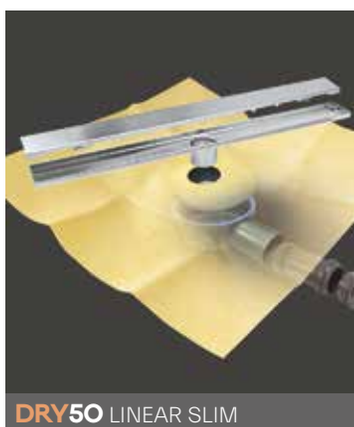


Kit com calha e grelha revestível com lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo de saída horizontal.

referência	descrição	largura grelha	medida lâmina
544012957	• DRY50 LINEAR SLIM 60 REVESTÍVEL	60 cm	1,5 x 2 m
544012995	• DRY50 LINEAR SLIM 70 REVESTÍVEL	70 cm	1,5 x 2 m
544013039	• DRY50 LINEAR SLIM 90 REVESTÍVEL	90 cm	1,5 x 2 m

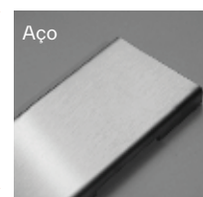


altura 60 mm. saídas horizontal (Ø 50_36 litros/minuto).



Kit com calha e grelha com lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo de saída horizontal.

referência	descrição	largura grelha	medida lâmina
544012933	• DRY50 LINEAR SLIM 60 AÇO	60 cm	1,5 x 2 m
544012926	• DRY50 LINEAR SLIM 60 QUADROS		
544012971	• DRY50 LINEAR SLIM 70 AÇO	70 cm	1,5 x 2 m
544012964	• DRY50 LINEAR SLIM 70 QUADROS		
544013015	• DRY50 LINEAR SLIM 90 AÇO	90 cm	1,5 x 2 m
544013008	• DRY50 LINEAR SLIM 90 QUADROS		



altura 60 mm. saídas horizontal (Ø 50_36 litros/minuto).



Kit com calha e grelha linear lacada preta com lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo de saída horizontal.

referência	descrição	largura grelha	medida lâmina
544016344	• DRY50 LINEAR SLIM 60 BLACK	60 cm	1,5 x 2 m
544016351	• DRY50 LINEAR SLIM 70 BLACK	70 cm	1,5 x 2 m
544016368	• DRY50 LINEAR SLIM 90 BLACK	90 cm	1,5 x 2 m



altura 60 mm. saídas horizontal (Ø 50_36 litros/minuto).



Kit com calha e grelha lacada branco com lâmina impermeável **DRY50** termosselada ao ralo de saída horizontal.

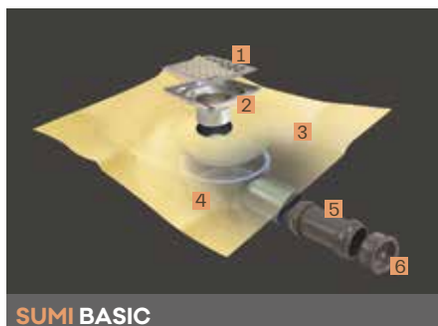
referência	descrição	largura grelha	medida lâmina
544016313	• DRY50 LINEAR SLIM 60 WHITE	60 cm	1,5 x 2 m
544016337	• DRY50 LINEAR SLIM 70 WHITE	70 cm	1,5 x 2 m
544016320	• DRY50 LINEAR SLIM 90 WHITE	90 cm	1,5 x 2 m



altura 60 mm. saídas horizontal (Ø 50_36 litros/minuto).



MODELOS BASIC LINE



SUMI BASIC

Kit de sumidero BASIC, de 10,5 x 10,5 cm com acabamento perfurado desenho quadrado, lâmina impermeabilizante **DRY40** de 25 x 25 cm selada a ele e lâmina **DRY40** de 1,5 x 2 m (3 m²).

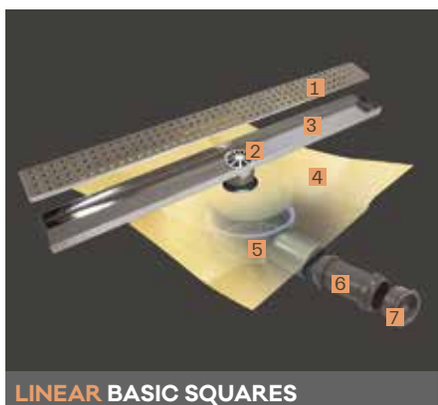
referência	descrição	lâmina
544018423	SUMI BASIC	25 x 25 cm



CONTÉM:

Lâmina **DRY40** da 1,5 x 2 m (3 m²)
+ chave para limpeza +
1. grelha 2. elevador 3. lâmina termosaldada
4. ralo 5. adaptador 6. redutor

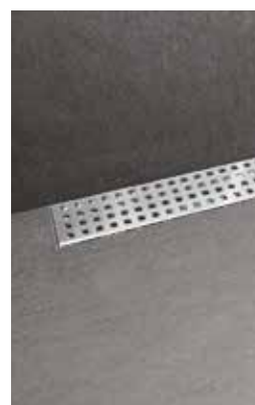
altura total (ralo + grelha)
60 mm.



LINEAR BASIC SQUARES

Kit de ralo BASIC y, grelha linear de 6,1 cm de largura com acabamento de design perfurado com quadrados, com lâmina **DRY40** da 25 x 25 cm termoselada a tampa do ralo e uma lâmina **DRY40** solta da 1,5 x 2 m (3 m²).

referência	descrição	lâmina
544018430	LINEAR BASIC SQUARES 50	25 x 25 cm
544018447	LINEAR BASIC SQUARES 60	25 x 25 cm
544018454	LINEAR BASIC SQUARES 70	25 x 25 cm
544018461	LINEAR BASIC SQUARES 80	25 x 25 cm
544018478	LINEAR BASIC SQUARES 90	25 x 25 cm
544018485	LINEAR BASIC SQUARES 100	25 x 25 cm
544018492	LINEAR BASIC SQUARES 120	25 x 25 cm



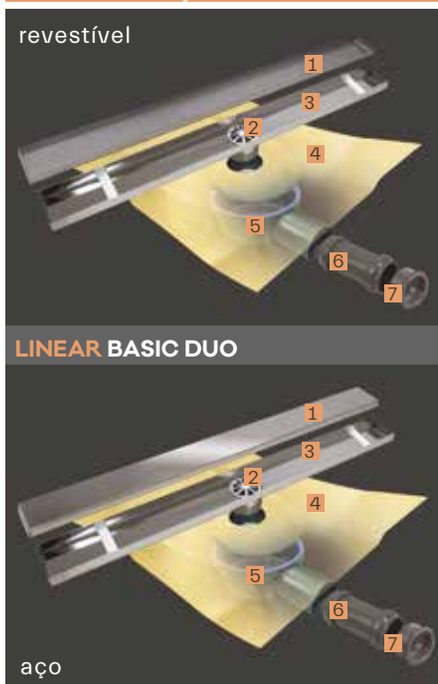
CONTÉM:

Lâmina **DRY40** da 1,5 x 2 m (3 m²)
+
1. grelha 2. colecionadora 3. canaleta
4. lâmina termoselada
5. ralo 6. adaptador 7. redutor

altura total (ralo + grelha)
77,2 mm.

2 SOLUÇÕES EM 1

revestível ou aço



LINEAR BASIC DUO

aço

referência	descrição	lâmina
544018348	LINEAR BASIC DUO 50	25 x 25 cm
544018362	LINEAR BASIC DUO 60	25 x 25 cm
544018379	LINEAR BASIC DUO 70	25 x 25 cm
544018386	LINEAR BASIC DUO 80	25 x 25 cm
544018393	LINEAR BASIC DUO 90	25 x 25 cm
544018409	LINEAR BASIC DUO 100	25 x 25 cm
544018416	LINEAR BASIC DUO 120	25 x 25 cm



Kit de ralo BASIC, grelha linear de 6,1 cm de largura que oferece dois tipos de acabamento: **revestível** de um lado e **aço** do outro; com lâmina **DRY40** da 25 x 25 cm termoselada a tampa do ralo e uma lâmina **DRY40** solta da 1,5 x 2 m (3 m²).

CONTÉM:

Lâmina **DRY40** de 1,5 x 2 m (3 m²)
+
1. grelha 2. colecionadora 3. canaleta
4. lâmina termoselada
5. ralo 6. adaptador 7. redutor

altura total (ralo + grelha)
77,2 mm.



Inovação desde sempre

A Revestech é a marca em que o Grupo Nietos de Miguel Martínez Ramírez aposta para o futuro. A nossa filosofia, que se baseia fundamentalmente na inovação empresarial, levou-nos a desenvolver o estudo e a produção de materiais plásticos para os mais diversos setores profissionais desde 1945, ano em que o grupo começa o seu trajeto como produtor de têxteis plásticos em Alicante.



revestech®

Somos fabricantes

Ao longo da nossa vasta trajetória fomos acumulando a experiência que nos permite apresentar-nos hoje como fabricantes de uns sistemas construtivos revolucionários. Com a nossa marca, Revestech, conseguimos posicionar-nos como um parceiro de confiança entre arquitetos, encarregados de obras, empresas de construção e de instalação ao resolvermos os mais variados problemas de impermeabilização, dessolidarização, acústica e drenagem, oferecendo-lhes um conjunto de soluções práticas e eficazes.

Sistemas aprovados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO

Sistemas inovadores

Os nossos sistemas ocupam um lugar absolutamente inovador no mercado. O material fibroso das nossas lâminas garante a fixação à cerâmica com cimento cola, permitindo aos profissionais prescindir da capa de compressão durante a instalação e transformando o seu trabalho em algo tão simples como um simples revestimento cerâmico.

Investigação constante

A nossa paixão por reinventar os espaços é o que nos impele a não deixarmos de investigar novas soluções que possam multiplicar as possibilidades dos projetos arquitetónicos. O nosso departamento de investigação e desenvolvimento estuda e põe à prova novos projetos no nosso laboratório antes de serem lançados no mercado. Paralelamente, contamos com um convénio de colaboração institucional com o Departamento de Química da UA (Universidade de Alicante) para realizarmos, em regime de parceria, ensaios relacionados com os nossos produtos.

Em mais de 30 países



Qualidade e meio ambiente

Qualidade e meio ambiente. A implementação de um Sistema de Gestão Ambiental de acordo com a norma UNE-EN ISO 14001 permitiu-nos sistematizar, de uma forma simples, os aspectos ambientais gerados em cada uma das nossas atividades, promovendo a proteção ambiental e a prevenção da poluição; otimizando a gestão de recursos e resíduos, e reduzindo os impactos ambientais negativos. Este certificado de gestão está integrado no nosso sistema de qualidade de acordo com a norma UNE EN ISO 9001, que foi implementada em 2019. Asseguramos a satisfação dos nossos clientes através da melhoria contínua e real dos nossos produtos e serviços. Além disso, as nossas fichas impermeabilização têm a Marcação CE, que garante o cumprimento da legislação obrigatória sobre requisitos essenciais que podem proporcionar aos consumidores, empresas ou Administrações Públicas informações sobre a segurança ou desempenho do produto. Na Revestech temos os nossos próprios laboratórios e laboratórios associados para certificar todos e cada um dos nossos produtos.



Presentes nas plataformas

O nosso catálogo de produtos está incluído nas plataformas Cype, Acae, Presto e Archiproducts. Para facilitar o trabalho dos profissionais da construção para a execução, planeamento, cálculos, etc. dos seus projectos.



Alianças estratégicas e internacionais

As alianças de produção constituem um dos pilares do nosso negócio. São muitas as marcas de reconhecido prestígio nacional e internacional que confiam em nós para fabricarmos as suas lâminas impermeabilizantes, o que leva a que a inovação das nossas soluções chegue a muitos pontos do mundo.

Fabricamos para hoje pensando no amanhã

O futuro da construção civil passa, obrigatoriamente, por uma revisão ecológica de processos e materiais desenvolvidos no passado. O nosso compromisso materializa-se dia a dia numa maior eficiência energética, na utilização de materiais respeitosos e na otimização máxima dos processos produtivos.

Reduzimos a poluição do ar aplicando a economia circular no tratamento de resíduos.

Reduzimos o uso de recursos naturais virgens projetando produtos 100% recicláveis.

Fabricamos produtos isentos de substâncias tóxicas e sem emissão de compostos poluentes para o meio ambiente.

Minimizamos a geração de resíduos transmitindo a importância da valorização.

responsible
waterproofing

revestech®



revestech formação é o compromisso que temos com a nossa rede de instaladores.

Todos os meses organizamos cursos e seminários gratuitos nas nossas instalações, de forma a ampliar os conhecimentos profissionais e dar a conhecer os nossos sistemas de impermeabilização. Cursos para os quais conferimos acreditação com um diploma de instalador oficial Revestech.

Além disso, realizamos, jornadas técnicas e cursos personalizados em empresas e também em escolas profissionais técnicas, situadas em qualquer lugar da nossa zona geográfica.

Para inscrições prévias
e/ou mais informações:
info@revestech.com
965 10 65 69

Open BIM Revestech

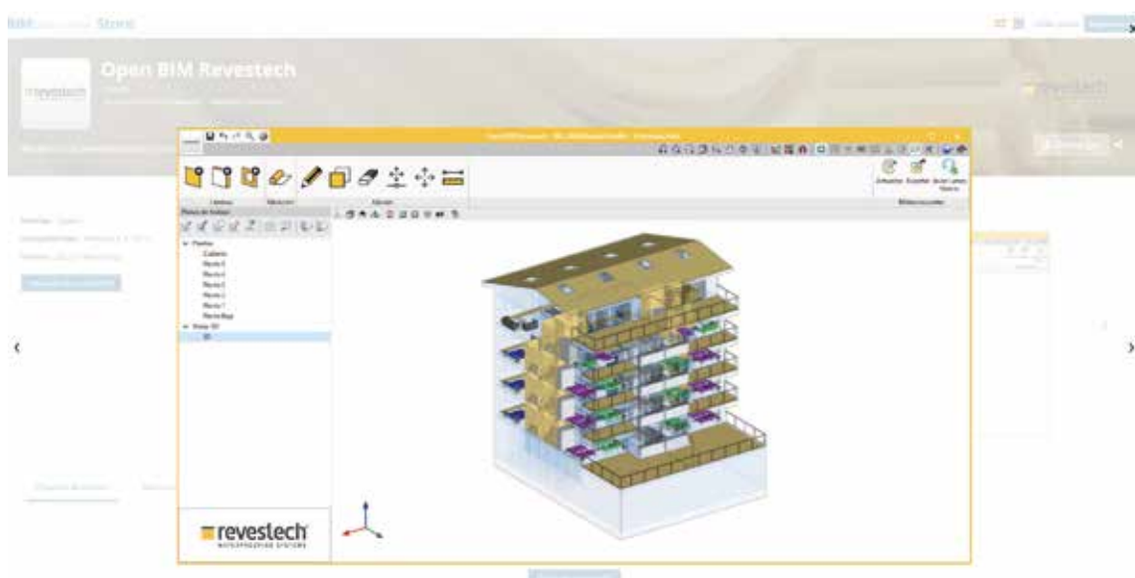
uma ferramenta
fundamental para
os teus projetos

Open BIM Revestech é um software gratuito para a modelação de revestimentos impermeabilizantes Revestech.

Ao estar integrado no fluxo de trabalho OPEN BIM através da plataforma <https://bimserver.center>. Open BIM Revestech permite tanto a importação de modelos geométricos gerados a partir de qualquer modelador, como de soluções de construção incorporadas com programas como o Open BIM Construction Systems. O software permite a modelação de soluções de impermeabilização Revestech sobre um modelo de arquitetura. Uma vez modelados os revestimentos, calcula as diferentes combinações de rolos de lâminas para satisfazer os requisitos do modelo, exporta uma tabela de materiais e integra as soluções Revestech dentro de um projeto BIM.



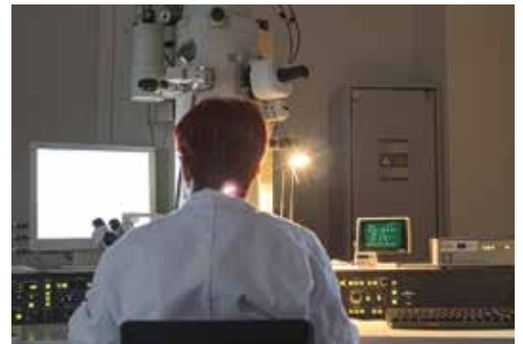
descubra AQUI



investigação constante

A nossa preocupação em desenvolver soluções de construção de ponta e qualidade é aquela que nos move para continuar a pesquisar.

O nosso departamento de I+D+I estuda e testa novos produtos e sistemas, nos nossos laboratórios e nos “Servicios Técnicos de Investigación” da Universidade de Alicante (UA).





Financiado pela Agência Valenciana de Inovação (AVI)

Totalmente envolvidos no projecto RECImpET para desenvolver materiais reciclados a partir de resíduos de embalagens PET multicamadas através de uma nova alternativa de reciclagem baseada num processo de compatibilização de todos os materiais, sem ter de separar as diferentes camadas.

O projecto centra-se na optimização de fórmulas contendo PET reciclado multicamadas para o fabrico de coberturas impermeabilizantes para edifícios, componentes de calçado e peças de brinquedos, dando uma nova vida a estes resíduos que actualmente não são recuperados. Além da Revestech, o projecto envolve a empresa IBERRESINAS, investigadores do Instituto de Tecnologia de Materiais (ITM) da Universidade Politécnica de Valência (UPV) e a AIJU. Este projecto foi realizado com base na patente detida pela UPV e pela AIJU para a obtenção de material reciclado de recipientes PET multicamadas de pré e pós-consumo. RECImpET é financiado pela Agência Valenciana de Inovação (AVI), no âmbito do programa de projectos estratégicos de colaboração. Este programa apoia o desenvolvimento de grandes projectos de I+D+I como uma forma de desenvolver soluções conjuntas para problemas de interesse comum.

Entidades / IITT participantes:



Fundado por:



Aktivator: cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020

DESENVOLVIMENTO DE NOVOS LAMINADOS MELHORADOS PARA CONSTRUÇÃO FABRICADOS COM MATERIAIS RECICLADOS (rLAM4BUILD)

Referencia:

IMIDTA/2021/66

Programa de Ajuda:

PLANO DE I+D+I EMPRESARIAL - AJUDAS PARA PROJETOS DE I+D PYME PIDI-CV do IVACE

Breve descrição del proyecto:

O objetivo principal da investigação é o desenvolvimento de novas formulas de lâminas impermeabilizantes para o setor da construção a partir de materiais mais sustentáveis.

Resultados esperados:

Espera conseguir-se novas formulas com propriedades mecanicas e térmicas adequadas para a sua posterior aplicação como lâminas impermeabilizantes tanto em interiores debaixo de pavimentos, como em exteriores debaixo coberturas e terraços.

A recuperação de materiais poliolefínicos e a sua aplicação a peças de alto valor acrescentado, tais como lâminas impermeabilizantes para uso em coberturas de edifícios, conduzem a uma inovação e melhoria significativa em relação á sustentabilidade mediante a introdução de material reciclado especialmente desenvolvido para este fim.

Entidades / IITT participantes:



Financiado por:



C/ La Rioja,4. 03006 Alicante. 965 10 65 69
revestech.com

revestech®