

responsible
waterproofing

Somos líderes em impermeabilização sustentável. Soluções completas para impermeabilização com o Sistema Revestech.

Revestech oferece diversas soluções em impermeabilização sustentável para diferentes segmentos e projetos. Graças a uma constante aposta pela inovação, somos especialistas e fabricantes de um revolucionário SISTEMA para impermeabilização de áreas úmidas internas e externas, com garantia de 10 anos*, sendo que a vida útil do produto é superior a 50 anos.

*Consulte condições de garantia

ECODRY: INOVAÇÃO e SUSTENTABILIDADE EM IMPERMEABILIZAÇÃO

Alinhados com nossa filosofia de responsabilidade e sustentabilidade, desenvolvemos a linha ECODRY, com certificação EPD/DAP (Declaração Ambiental de Produto), e a marca CE, segundo a normativa EN 13956:2012.

As lâminas ECODRY são compostas por uma membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de alto desempenho CPE (EVA - base circular polymer), resultante da transformação e tratamento de matérias primas provenientes da economia circular, extrudadas com fibras de poliéster e polipropileno.



INDICADO PARA DIVERSOS AMBIENTES:

O SISTEMA REVESTTECH é indicado para áreas úmidas internas e externas, transitáveis ou não transitáveis como lajes, terraços, sacadas, coberturas, banheiros, estacionamentos, paredes, floreiras, drywall, juntas de dilatação.

Ideal para obras de reforma, já que pode ser aplicado diretamente sobre o revestimento existente. Perfeito para construção a seco pela sua alta flexibilidade, limpeza de obra e rapidez de instalação, o sistema proporciona soluções eficazes em qualquer contexto. Testado e aprovado pelas mais importantes empresas do setor no Brasil.

Faça parte da revolução sustentável na construção civil com o Sistema REVESTTECH!

SEJA UM APLICADOR HOMOLOGADO:

Empresa de impermeabilização, capacite sua equipe e tenha em mãos uma solução inovadora, sustentável e altamente competitiva para oferecer aos seus clientes. Profissional, amplie suas habilidades através da capacitação para tornar-se um Instalador R® homologado Revestech.



INSTALADOR R®



Para mais informações, acesse o QR code.
<https://revestechbrasil.com.br/capacitamos/>

sacadas, interiores e zonas úmidas



ECODRY50

Lâmina eco responsável para impermeabilização de pequenas áreas transitáveis como sacadas, varandas, terraços, banheiros, paredes e pisos em quaisquer áreas úmidas e molhadas em interiores e exteriores.

Composta por uma membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de alto desempenho CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante da transformação e tratamento de matérias-primas de economia circular, e extrudadas em fibras de poliéster.

ECODRY50 450	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
ECODRY50 75	Rolo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)

Características	Ensaio EN	Unidade	Tolerância	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % e + 10 %	335
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % e + 10 %	0,52
Estanqueidade	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		E

MLV: valor estabelecido pelo fabricante (durante ensaio)
MDV: valor declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerância)

Para mais informações, CLIQUE AQUI e consulte a
FICHA TÉCNICA COMPLETA



ECODRY120

Lâmina multicamada eco responsável para impermeabilização de espaços exteriores e coberturas transitáveis e não transitáveis, como terraços, varandas, pátios e piscinas**. Ideal para compensação de vapor em suportes com umidade residual igual ou inferior a 5%. Composta por uma membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de alto desempenho, CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de transformação e tratamento de matérias-primas de economia circular, e extrudadas em fibras de poliéster e polipropileno.

ECODRY120 30	Rolo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
ECODRY120 15	Rolo de 10 m x 1,5 m (15m ²)

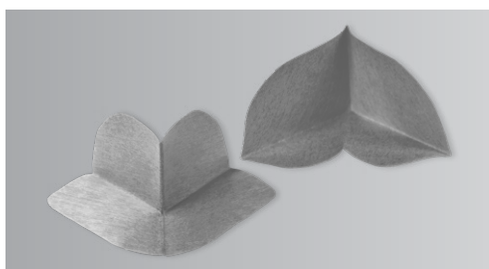
**Piscinas: A solução de impermeabilização preconizada para piscinas e demais reservatórios enterrados ou suspensos deve seguir as especificações detalhadas em manual técnico apropriado, bem como sua aplicação deve ser executada a partir de profissionais homologados pela Revestech.

Características	Ensaio EN	Unidade	Tolerância	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % e + 10 %	525
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % e + 10 %	1,25
Estanqueidade	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 650 MLV T ≥ 500	L = 650 T = 500
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 39 MLV T ≥ 70	L = 39 T = 70
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 420	420
Resistência ao impacto	EN 12691 Mét. A	mm	MLV T ≤ 200	200
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét. C	Kg	MLV ≥ 20	20
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		E

MLV: valor estabelecido pelo fabricante (durante ensaio)

MDV: valor declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerância)

Para mais informações, CLIQUE AQUI e consulte a
FICHA TÉCNICA COMPLETA



ECODRY50 CORNER IN/OUT

Reforço impermeável da lâmina Ecodry50 com canto em termoformagem para cobrir ângulos interiores e exteriores de 90°.

DRY50 CORNER IN	2 uds. por saco
DRY50 CORNER OUT	2 uds. por saco

CLIQUE AQUI
e consulte a
FICHA
TÉCNICA
COMPLETA



ECODRY50 BANDA

Lâmina Ecodry50 vem em formato de faixas e serve para o tratamento das uniões com faces verticais e horizontais, assim como para a selagem de união de topo entre as lâminas.

ECODRY50 BANDA 13X30	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
ECODRY50 BANDA 30X30	Rolo de 30 m x 30 cm (1ud.)

CLIQUE AQUI
e consulte a
FICHA
TÉCNICA
COMPLETA

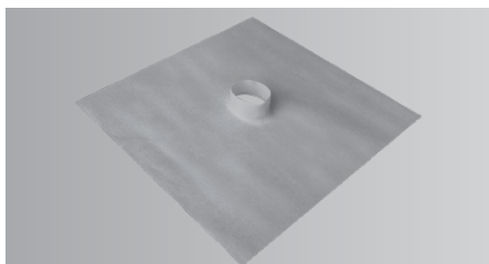


ECO CORNER BAND

Faixa impermeável Ecodry50 com canto em termoformagem para cobrir uniões de 90°. As medidas da faixa desdobrada são: 30 m x 12,7 cm.

ECO CORNER BAND	Rolo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
-----------------	-------------------------------

CLIQUE AQUI
e consulte a
FICHA
TÉCNICA
COMPLETA

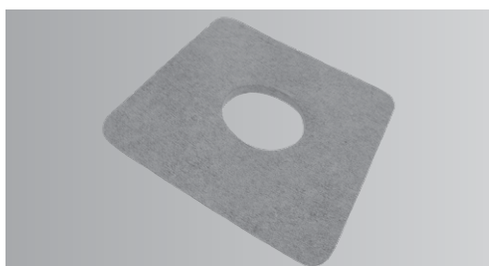


ECODRY TUB

Reforço impermeável para tubulações (canos) feito de lâmina Ecodry50 com orifício central em termoformagem. Disponível para tubulações de diferentes diâmetros: Ø 40 / Ø 50 / Ø 63 / Ø 75 / Ø 90 mm.

ECODRY TUB 40	1 ud. por saco
ECODRY TUB 50	1 ud. por saco
ECODRY TUB 63	1 ud. por saco
ECODRY TUB 75	1 ud. por saco
ECODRY TUB 90	1 ud. por saco

CLIQUE AQUI
e consulte a
FICHA
TÉCNICA
COMPLETA



ECODRY TUB RALO

Reforço impermeável de ralos fabricado com lâmina Ecodry50 de 30 x 30cm, com furo centrado termo formado nos diâmetros: Ø 100 / Ø 150 mm nominal.

ECODRY TUB RALO 100	1 ud. por saco
ECODRY TUB RALO 150	1 ud. por saco

CLIQUE AQUI
e consulte a
FICHA
TÉCNICA
COMPLETA



SEAL PLUS

Adesivo elástico selante, aplicado perfeitamente com espátula, à base de poliuretano e silano para a união e selagem de lâminas revestech. Monocomponente, isento de solventes isocianatos e silicones, com emissões de COV muito baixas, respeita o meio ambiente e daqueles que usam. Disponível em balde de 4,3 kg e embalagem blister de 600 ml.

SEALPLUS	Balde de 4,3 kg
SEALPLUS 600	Blister de 600 ml

CLIQUE AQUI
e consulte a
FICHA
TÉCNICA
COMPLETA

vantagens do sistema **ECODRY**

Sistema de Impermeabilização completo, atendendo a todos os pontos críticos, através de seus acessórios.



Vida Útil de Referência (VUR) : 50 anos.



Redução de etapas na obra.



Possibilidade de instalação do revestimento diretamente sobre a lâmina, excluindo a necessidade de proteção mecânica.



Possibilidade de instalação das lâminas diretamente sobre a base/piso existente, facilitando as reformas.



Facilidade na movimentação, transporte e estocagem das lâminas em função do baixo peso e espessura.



Absorve os movimentos da base pelas suas características de dessolidarização.



Excelente resistência aos meios alcalinos e ácidos.



Não propaga fogo e não necessita de fogo na aplicação.



Extrema facilidade de aplicação.



Produto reciclável, sustentável, seguro e que não agride o meio ambiente, Certificação EPD.



41 35148904
contato@revestechbrasil.com.br
revestechbrasil.com.br