

FICHA TÉCNICA

DRYSKIN TPO

revestech®

Descrição

Lâmina flexível para impermeabilização de coberturas não transitáveis. Constituído por uma única membrana de poliolefinas termoplásticas (TPO) extrudadas sobre fibras de polipropileno não tecido, para facilitar a melhor aderência das argamassas adesivas AC-III utilizadas durante o processo de instalação como uma lâmina aderida.

Uma solução perfeita para uso como lâmina autoprottegida, de fácil e rápida instalação como lâmina aderida com sobreposições seladas a quente.

Atua também como isolante térmico por reflexão, favorecendo assim as certificações energéticas.

Sua alta resistência e durabilidade tornam o sistema uma opção eficiente para garantir a absoluta estanqueidade de qualquer cobertura.



Referência	Descrição	Apresentação
596350434	DRYSKIN TPO 10	Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m2)
544018645	DRYSKIN TPO 20	Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m2)

Características	Ensaio	Unidade	Tolerância	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m2	MDV: -0,5% y +1%	880
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	1,5
Estanquidade à água	EN 1928 Mét. B			APROVADO
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 790 MLV T ≥ 620	L = 790 T = 620
Alongamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 53	L = 53 T = 55
Resistência ao cisalhamento das sobreposições (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV T ≥ 55 MLV ≥ 370	370
Resistência ao impacto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≤ 500	500
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Dobrabilidade a baixas temperaturas	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		EF
Comprimento	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	10 y 20
Largura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Defeitos visíveis	EN 1850-2	mm		APROVADO
Justiça	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeamento	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidade dimensional	EN 1107-2	%	MLV L ≤ -0,3 MLV T ≤ -0,1	L = -0,3 T = -0,1
Exposição aos raios UV	EN 1297			APROVADO
Índice de Reflectância Solar (SRI)	ASTM E903-20	%		82*

* Valor correspondente a um coeficiente de convecção de 30 W/m²K

- MLV: Valor estabelecido pelo fabricante (durante os testes).
- PND: Desempenho não declarado.
- MDV: Valor declarado pelo fabricante (com tolerância).

Armazenamento

Armazene na embalagem original fechada, protegido da umidade, em local bem ventilado e com temperatura máxima de 40 °C. Proteja da luz solar direta.