



STRATEC II

DESCRIÇÃO

STRATEC II é uma barreira sintética versátil, altamente transpirável (permeável ao vapor) e com uma elevada resistência ao arrancamento, utilizada sob coberturas inclinadas ventiladas ou não ventiladas acabadas com telha ou placa asfáltica, evitando a entrada de água arrastada pelo vento ou pela neve. Colocada em apoio contínuo ou pontual, as suas características permitem-lhe estar em contacto contínuo com o isolamento. Também utilizada em câmaras interiores de muros de fachada, como camada impermeável e reflexiva.

VANTAGENS

- A sua elevada permeabilidade ao vapor de água evita a formação de condensação e protege o suporte estrutural.
- Versátil e fácil de instalar
- Alta resistência ao arrancamento
- Pode ficar em contacto direto com o isolamento, melhorando as suas prestações.
- Reduz as perdas de calor por convecção e infiltração de ar.
- Impermeável à água e ao vento, e transpirável ao vapor de água.
- Cor cinzenta clara antideslizante na parte superior e branco antideslizante na parte inferior, para facilitar a aplicação. Para além da sua face inferior branca, confere luminosidade ao interior.

APLICAÇÃO

STRATEC II destina-se a proteger coberturas inclinadas de apoio descontínuo (espaço entre vigas máximo de 60 cm) face ao risco de penetração da água, neve, sujidade, pólen, etc.

STRATEC II pode ser utilizado para impermeabilização temporária durante os dias anteriores à montagem da cobertura final.

STRATEC II também é utilizado como lâmina impermeável em casas e edifícios de estrutura de madeira.

STRATEC II, colocado na fachada e na cobertura, controla o fluxo de calor, ar e humidade na habitação, ajudando a reduzir as perdas de calor no inverno, e permite manter um clima fresco no interior, graças ao reflexo do calor no verão. Assim, ajuda a poupar energia e dinheiro.

COLOCAÇÃO EM OBRA

- Será instalado e fixado de acordo com as orientações técnicas:
 - Em vigas, com grampos resistentes à corrosão ou pregos de cabeça larga galvanizados, conforme corresponder (espaço entre vigas máximo de 60 cm.)
 - Ou bem fixado ao suporte contínuo com perfis de, pelo menos, 12 mm de espessura para criar um espaço de drenagem e dispersão de vapor entre o produto e a cobertura.
 - Também pode ser utilizado sobre tabuleiros de madeira apoiados (aglomerados, contraplacados, etc), mediante fixações de cabeça ≥ 10 mm.
- Colocado paralelo à drenagem e uma sobreposição mínima de 10 cm (20 cm para $<20\%$ de inclinação).
- Face de cor branca para baixo em contacto com o suporte e face cinzenta clara para cima.
- Corta-se com muita facilidade (utilizar cortador retrátil para maior segurança).

REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma EN 13859-1 e a EN 13859-2.
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO 9001:2008

PRECAUÇÕES

- A membrana não contém nenhuma substância que possa ser prejudicial para a saúde ou para o ambiente, e cumpre os valores padrão de segurança e saúde.
- Para mais informações, consulte a ficha de segurança e saúde.

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	STRATEC II
Comprimento (m)	50
Largura (m)	1.5
m2/rolo	75
m2/paleta	1.500
Peso do rolo (kg)	11.5
Cor	Gris claro antideslizante capa superior, Blanco antideslizante capa inferior

Armazenamento: Vertical em palets sobre apoio plano sem empilhar. É fornecido em rolos com canudo de cartão. Armazenar dentro da embalagem original, em lugar seco e protegidos da intempérie, uma temperatura mínima de + 10 ° C durante pelo menos 5 horas antes de começar a trabalhar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS (1)	Unidade	Método de ensaio	STRATEC II
Espessura	mm	-	0.5
Massa por unidade de superfície	Gr/m2	-	150
Força máxima em tensão:			
Longitudinal	N/5cm	EN 12311-1	315
Transversal	N/5cm	EN 12311-1	250
Elongamento (na ruptura)	%	EN 12311-1	
Longitudinal	%	EN 12311-1	61
Transversal	%	EN 12311-1	66
Resistência ao rasgamento (prego)	N	EN 12310-1	
Longitudinal	N	EN 12310-1	255
Transversal	N	EN 12310-1	270
Estabilidade dimensional	%	En 1107-1	1
Flexibilidade a baixas temperaturas	°C	EN 1109	-40
Transmissão de vapor de água	m	EN 1931	0.05
Estanqueidade	-	EN 1928	W1

A TEXSA PORTUGAL S.A. reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

TEXSA PORTUGAL S.A. Zona Industrial de Alpiarça - Rua A Lote 4 B (+351) 219 152 636