

TRASPIR ADHESIVE 260

MEMBRANA ALTAMENTE TRANSPIRANTE AUTOADESIVA



AUTOADESIVA

Graças ao colante de nova geração, a membrana assegura uma boa aderência mesmo em OSB rugoso.

SELAGEM SEGURA

A superfície adesiva evita a formação de fluxos de ar atrás da membrana em caso de rutura accidental ou falta de selagem.

TRANSPIRANTE

Graças ao adesivo patenteado, a membrana permanece perfeitamente transpirante, mesmo que totalmente adesiva.

COMPOSIÇÃO

camada superior
tecido não tecido em PP

camada intermédia
filme transpirante em PP

camada inferior
tecido não tecido em PP

colante
dispersão do acrilato sem solventes

camada de separação
película de plástico removível

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	descrição	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TA260	TRASPIR ADHESIVE 260	725 / 725	1,45	50	72,5	5	164	780	16
TAS260	TRASPIR ADHESIVE 260 STRIPE	180 / 180	0,36	50	18	1.18	164	194	-



APLICAÇÃO RÁPIDA

A superfície completamente autoadesiva da membrana permite uma colocação rápida e segura sem comprometer o desempenho.

ESTALEIRO

Durante as fases de trabalho no estaleiro é essencial proteger a estrutura especialmente se esta permanecer exposta após a conclusão do edifício: TRASPIR ADHESIVE 260 oferece uma excelente proteção.

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Gramagem	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Espessura	EN 1849-2	aprox. 0,6 mm	aprox. 24 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	0,22 m	-
Transmissão do vapor de água (dry cup)	ASTM E96/ E96M	-	16,5 US perm
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 N/50mm	36 / 29 lb/in
Alongamento MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %	-
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	255 / 260 N	57 / 58 lbf
Impermeabilidade à água	EN 1928	classe W1	-
Resistência térmica	-	-30 / 80 °C	-22 / 176 °F
Resistência à passagem de ar	EN 12114	0 m ³ /(m ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Condutividade térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densidade	-	433 kg/m ³	aprox. 0.25 oz/in ³
Fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 366	aprox. 1.1 MNs/g
Estabilidade UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 meses	-
Exposição aos agentes atmosféricos ⁽¹⁾	-	4 semanas	-
Depois envelhecimento artificial:			
- impermeabilidade à água	EN 1297 / EN 1928	classe W1	-
- resistência à tração MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	295 / 225 N/50mm	34 / 26 lb/in
- alongamento	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 47 %	-
Força de aderência em aço a 180°	EN 12316-2	12,5 N/cm	7,1 lb/in
Força de aderência no próprio suporte a 180°	EN 12316-2	8,5 N/cm	5 lb/in
Resistência dos nós	EN 12317-2	132 N/50mm	15 lb/in
Presença de solventes	-	não	-
Temperatura de armazenagem	-	5 / 25 °C	41/77 °F
Temperatura de aplicação	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F

⁽¹⁾ Para a correlação entre teste de laboratório e condições reais, ver a pág. 199.

Disponível em diferentes configurações mediante pedido. É possível personalizar a gramagem da membrana, a quantidade de colante acrílico, o tamanho e o pré-corte do liner.



COLA ESPECIAL

O colante de dispersão acrílica tem uma formulação específica para assegurar a respirabilidade e não alterar as funções do filme funcional no interior da membrana.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

APLICAÇÃO NA LAJE



SELAGEM SISTEMAS DE FIXAÇÃO



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

APLICAÇÃO NUM FURO



1 MARLIN, CUTTER



APLICAÇÃO NA PAREDE

