

VAPOR ADHESIVE 260

MEMBRANA PÁRA-VAPOR AUTOADESIVA



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class2	A Önorm B3657 DB	CH SIA 232 Vau Vau>90mm	D ZVDH Dh	F DTU 31.2 pare-vapeur ET Sd3 TR1	I UNI 11470 A/R1
---	-----------------------------	----------------------------------	---	------------------------	---	-------------------------------



AUTOADESIVA

Graças à fórmula do 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.

VERSÁTIL

Oferece uma solução quer como proteção durante as fases de trabalho no estaleiro, quer como membrana pára-vapor eficaz e segura.

COMPOSIÇÃO

- 1 camada superior: tecido não tecido em PP
- 2 camada intermédia: filme vapor em PP
- 3 camada inferior: tecido não tecido em PP
- 4 colante: transpirante, duradouro e sem solventes
- 5 camada de separação : filme plástico pré-cortado removível

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	descrição	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
VA260	VAPOR ADHESIVE 260	150/1300	1,45	50	72,5	4.8	164	780	16
VAS260	VAPOR ADHESIVE 260 STRIPE	180/180	0,36	50	18	1.18	164	194	30

Disponível em diferentes larguras mediante pedido.

RAPIDEZ

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

ESTALEIRO

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



DADOS TÉCNICOS


Propriedades	normativa	valores	USC units
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	25 m	0.14 US Perm
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 250/200 N/50 mm	43/34 lbf/in
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 130/150 N	29/34 lbf
Impermeabilidade à água	EN 1928	conforme	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Resistência à temperatura	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Estabilidade UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 meses)	-
Condutividade térmica (λ)	-	aprox. 0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	aprox. 1800 J/(kg·K)	-
Densidade	-	aprox. 435 kg/m ³	27 lbm/ft ³
Fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 31600	aprox. 95 MNs/g
Força de aderência em OSB a 90° após 10 min	EN 29862	2,5 N/10 mm	1.4 lbf/in
Força de aderência em OSB a 180° após 10 min	EN 29862	3,5 N/10 mm	2.0 lbf/in
Força de aderência (média) em VAPOR ADHESIVE 260 após 24h ⁽²⁾	EN 12316-2	15 N/50 mm	1.7 lbf/in
Força de aderência ao corte da junta em VAPOR ADHESIVE após 24h ⁽³⁾	EN 12317-2	135 N/50 mm	15.4 lbf/in
Temperatura de armazenagem ⁽⁴⁾	-	5/30 °C	41/86 °F
Temperatura de aplicação	-	-5/35 °C	23/95 °F

⁽¹⁾ Os dados dos testes de envelhecimento em laboratório não conseguem reproduzir as causas imprevisíveis da degradação do produto nem ter em conta as tensões que este sofrerá durante a sua vida útil. Para garantir a sua integridade, recomendamos a limitação preventiva da exposição aos agentes atmosféricos na obra a um máximo de 3 semanas.

⁽²⁾ Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 15 N/50 mm.

⁽³⁾ Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 40 N/50 mm.

⁽⁴⁾ Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.

 Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

Propriedades USA e CA	normativa	valores
Transmissão do vapor de água (dry cup)	ASTM E96/ E96M	0.2 US Perm

PRODUTOS RELACIONADOS



BLACK BAND
pág. 144



PRIMER SPRAY
pág. 112



BYTUM SPRAY
pág. 48



COLA ESPECIAL

O colante de dispersão acrílica tem uma formulação específica que não altera as funções de barreira para-vapor do filme funcional dentro da membrana.

A cola especial garante um desempenho a longo prazo, estabilidade UV e resistência à água, oferecendo uma aderência ótima tanto a altas como a baixas temperaturas.