

VAPOR ADHESIVE 260

SCHERMO FRENO VAPORE AUTOADESIVO



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	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

Grazie alla formula del collante di nuova generazione, la membrana assicura una buona adesività anche su OSB ruvido.

SIGILLATURA SICURA

La superficie adesiva evita la formazione di flussi d'aria dietro la membrana in caso di rotture accidentali o mancate sigillature.

VERSATILE

Offre una soluzione sia come protezione durante le fasi di cantiere, sia come schermo al vapore efficace e sicuro.

COMPOSIZIONE

- 1 strato superiore: tessuto non tessuto in PP
- 2 strato intermedio: film freno vapore in PP
- 3 strato inferiore: tessuto non tessuto in PP
- 4 collante: traspirante, durevole e privo di solventi
- 5 strato di separazione: film plastico pretagliato asportabile

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m²]	H [ft]	L [ft]	A [ft²]	
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

Disponibile su richiesta in altre larghezze.

RAPIDITÀ

La superficie completamente autoadesiva permette una posa rapida e sicura e non compromette le performance del prodotto.

CANTIERE

Durante le fasi di cantiere, è essenziale proteggere la struttura, soprattutto se rimarrà esposta una volta completato l'edificio. VAPOR ADHESIVE 260 offre un'ottima protezione.



DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Grammatura	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Spessore	EN 1849-2	ca. 0,6 mm	ca. 24 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	25 m	0.14 US Perm
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	> 250/200 N/50 mm	43/34 lbf/in
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 130/150 N	29/34 lbf
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Resistenza alla temperatura	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Stabilità UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 mesi)	-
Conducibilità termica (λ)	-	ca. 0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calore specifico	-	ca. 1800 J/(kg·K)	-
Densità	-	ca. 435 kg/m ³	27 lbm/ft ³
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 31600	ca. 95 MNs/g
Forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 min	EN 29862	2,5 N/10 mm	1.4 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 min	EN 29862	3,5 N/10 mm	2.0 lbf/in
Forza di adesione (media) su VAPOR ADHESIVE 260 dopo 24h ⁽²⁾	EN 12316-2	15 N/50 mm	1.7 lbf/in
Forza di adesione a taglio del giunto su VAPOR ADHESIVE dopo 24h ⁽³⁾	EN 12317-2	135 N/50 mm	15.4 lbf/in
Temperatura di stoccaggio ⁽⁴⁾	-	5/30 °C	41/86 °F
Temperatura di applicazione	-	-5/35 °C	23/95 °F

⁽¹⁾I dati dei test di invecchiamento in laboratorio non riescono a riprodurre le imprevedibili cause di degrado del prodotto né a considerare gli stress che affronterà durante la sua vita utile. Per garantire l'integrità, consigliamo di limitare precauzionalmente l'esposizione agli agenti atmosferici in cantiere a un massimo 3 settimane.

⁽²⁾Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

⁽³⁾Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

⁽⁴⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

Proprietà USA e CA	normativa	valore
Trasmissione del vapore d'acqua (dry cup)	ASTM E96/ E96M	0.2 US Perm

PRODOTTI CORRELATI



BLACK BAND
pag. 144



PRIMER SPRAY
pag. 112



BYTUM SPRAY
pag. 48



COLLA SPECIALE

Il collante a dispersione acrilica ha una formulazione specifica che non altera le funzioni di schermo freno al vapore del film funzionale interno alla membrana.

La speciale colla garantisce prestazioni a lungo termine, stabilità UV e resistenza all'acqua, offrendo adesione ottimale sia ad alte che basse temperature.