

# VAPOR ADHESIVE 260

## SCHERMO FRENO VAPORE AUTOADESIVO



<b>AUS</b> AS/NZS 4200.1 Class 2	<b>USA</b> IRC Class 2	<b>A</b> Önorm B3657 DB	<b>CH</b> SIA 232 Vau Vau>90mm	<b>D</b> ZVDH Dh	<b>F</b> DTU 31.2 pare-vapeur ET Sd3 TR1	<b>I</b> 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]	
<b>VA260</b>	VAPOR ADHESIVE 260	150/1300	1,45	50	72,5	4.8	164	780	16
<b>VAS260</b>	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 <sup>2</sup>	0.85 oz/ft <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Resistenza alla temperatura	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Stabilità UV <sup>(1)</sup>	EN 13859-1/2	336 h (3 mesi)	-
Conduttività 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 <sup>3</sup>	27 lbm/ft <sup>3</sup>
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 <sup>(2)</sup>	EN 12316-2	15 N/50 mm	1.7 lbf/in
Forza di adesione a taglio del giunto su VAPOR ADHESIVE dopo 24h <sup>(3)</sup>	EN 12317-2	135 N/50 mm	15.4 lbf/in
Temperatura di stoccaggio <sup>(4)</sup>	-	5/30 °C	41/86 °F
Temperatura di applicazione	-	-5/35 °C	23/95 °F

<sup>(1)</sup> 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.

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

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

<sup>(4)</sup> 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.