

TRASPIR ADHESIVE 260

MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE AUTOADESIVA



AUTOADESIVA

Grazie al 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.

TRASPIRANTE

Grazie al collante brevettato, la membrana rimane perfettamente traspirante anche se completamente adesivizzata.

COMPOSIZIONE

strato superiore
tessuto non tessuto in PP

strato intermedio
film traspirante in PP

strato inferiore
tessuto non tessuto in PP

collante
dispersione dell'acrilato senza solventi

strato di separazione
film plastico asportabile

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	liner	H	L	A	H	L	A	
		[mm]	[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[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	-



POSA RAPIDA

La superficie completamente autoadesiva della membrana permette una posa rapida e sicura, senza comprometterne le performance.

CANTIERE

Durante le fasi di cantiere è essenziale proteggere la struttura soprattutto se rimane a vista una volta ultimato l'edificio: TRASPIR ADHESIVE 260 offre un'ottima protezione.

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
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	0,22 m	-
Trasmissione del vapore d'acqua (dry cup)	ASTM E96/ E96M	-	16.5 US perm
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 N/50mm	36 / 29 lb/in
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %	-
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	255 / 260 N	57 / 58 lbf
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1	-
Resistenza termica	-	-30 / 80 °C	-22 / 176 °F
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	0 m ³ /(m ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Conduttività termica (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calore specifico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densità	-	433 kg/m ³	ca. 0.25 oz/in ³
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 366	ca. 1.1 MNs/g
Stabilità UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 mesi	-
Esposizione agli agenti atmosferici ⁽¹⁾	-	4 settimane	-
Dopo invecchiamento artificiale:			
- impermeabilità all'acqua	EN 1297 / EN 1928	classe W1	-
- resistenza a trazione MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	295 / 225 N/50mm	34 / 26 lb/in
- allungamento	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 47 %	-
Forza di adesione su acciaio a 180°	EN 12316-2	12,5 N/cm	7.1 lb/in
Forza di adesione su proprio support a 180°	EN 12316-2	8,5 N/cm	5 lb/in
Resistenza dei giunti	EN 12317-2	132 N/50mm	15 lb/in
Presenza di solventi	-	no	-
Temperatura di stoccaggio	-	5 / 25 °C	41/77 °F
Temperatura di applicazione	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F

⁽¹⁾ Per la correlazione tra test di laboratorio e condizioni reali, si veda pag. 199.

Disponibile su richiesta in diverse configurazioni. È possibile personalizzare la grammatura della membrana, la quantità di collante acrilico, le dimensioni e il pretaglio del liner.



COLLA SPECIALE

Il collante a dispersione acrilica ha una formulazione specifica per garantire la traspirabilità e non alterare le funzioni del film funzionale interno alla membrana.

■ CONSIGLI DI POSA

APPLICAZIONE SU SOLAIO



SIGILLATURA SISTEMI DI FISSAGGIO



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

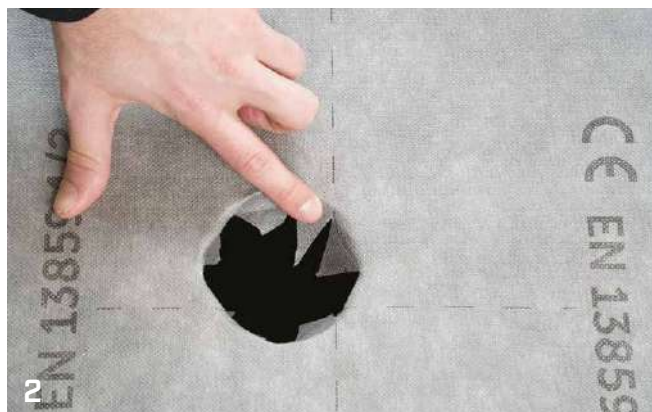
2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

■ CONSIGLI DI POSA

APPLICAZIONE IN CORRISPONDENZA DI UN FORO



1 MARLIN, CUTTER



APPLICAZIONE SU PARETE

