

BARRIER NET ADHESIVE 200

SCHERMO BARRIERA AL VAPORE
AUTOADESIVO CON RETE DI RINFORZO

A
Önorm
B3667
DB

CH
SIA 232
Vvu.

D
ZVDH
Dh

F
DTU 312
pare-vapeur

I
UNI 11470
D/R2

AUS
AS/NZS
42001
Class 2

USA
IRC
Class 1



TRASPARENTE E SICURO

Rapida da posare, si può usare anche come protezione durante le fasi di cantiere.

RESISTENTE E ANTISCIVOLO

La rete di rinforzo conferisce un'alta resistenza meccanica e riduce il rischio di scivolamento.

COMPOSIZIONE

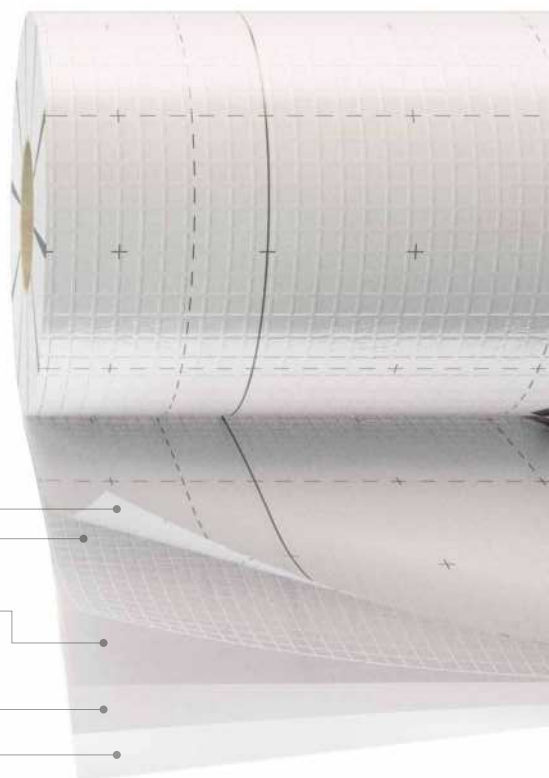
strato superiore
film funzionale in PE

strato intermedio
griglia di rinforzo in PE

strato inferiore
film funzionale in PE

collante
dispersione dell'acrilato senza solventi

strato di separazione
film plastico pretagliato asportabile



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	grammatura	H	L	A	H	L	A
		[g/m ²]	[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]
BARA200	BARRIER NET ADHESIVE 200	200	1,45	50	72,5	4.8	164	780
BARAS200	BARRIER NET ADHESIVE 200 STRIPE	200	0,36	50	18,0	1.18	164	194

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.



POSA RAPIDA

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

RESISTENZA MECCANICA

La rete di rinforzo conferisce un'alta resistenza meccanica al prodotto evitando rotture ingenti in caso di foratura.

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Grammatura	EN 1849-2	200 g/m ²	0.66 oz/sft
Spessore	EN 1849-2	0,3 mm	12 mils
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	47 m	-
Trasmissione del vapore d'acqua (wet cup)	ASTM E96/ E96M	0.1 PERM	-
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50mm	> 25 / 22 lb/inch
Allungamento MD/CD	EN 12311-2	> 15 / 15 %	-
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N	> 35 / 33 lbf
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme	-
Resistenza termica	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 F
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
Conduktività termica (λ)	-	0,4 W/mK	2.77 BTUin/hft ² F
Calore specifico	-	1800 J/(kgK)	-
Densità	-	667 kg/m ³	0.39 oz/in ³
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 157000	235 MNs/g
Esposizione agli agenti atmosferici	-	2 settimane	-
Forza di adesione su proprio supporto a 180°	EN 12316-2	34 N/cm	0.001941 lb/inch
Temperatura di stoccaggio	-	5 / 25 °C	41 / 77 °F
Temperatura di applicazione	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F
Presenza di solventi	-	no	-
Forza di adesione su acciaio a 90°	EN 12316-2	14,3 N/cm	8.17 lbf/in

PRODOTTI CORRELATI



VAPOR ADHESIVE 260



TRASPIR ADHESIVE 260



COLLA SPECIALE

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