

TRASPIR DOUBLE NET 270

MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE



DOPPIA RETE DI RINFORZO

Grazie alla sua composizione, la membrana non teme tensioni meccaniche dovute a grappe e chiodi.

ANTISCIVOLO

Superficie ruvida per un'ottima resistenza allo scivolamento grazie al doppio rivestimento in polipropilene.

SICUREZZA

La grammatura elevata offre una buona impermeabilità all'acqua anche durante le fasi di cantiere.

COMPOSIZIONE

- 1 strato superiore: tessuto non tessuto in PP
- 2 armatura: griglia di rinforzo in PP
- 3 strato intermedio: film traspirante in PP
- 4 armatura: griglia di rinforzo in PP
- 5 strato inferiore: tessuto non tessuto in PP

AUS AS/NZS 4200.1 Class 4	USA IRC vp	A Önorm B4119 US/UDTyp1	CH SIA 232 UD (g)	D ZVVOH USB-A UDB-A	F DTU 31.2 E1SDTRG	I UNI 11470 A/R3
------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------

--	--



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
T270	TRASPIR DOUBLE NET 270	-	1,5	50	75	5	164	807	16
TTT270	TRASPIR DOUBLE NET 270 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	16



SIGILLATURA RAPIDA

La versione TT offre una posa rapida e una sigillatura a regola d'arte grazie al doppio tape integrato.

FLESSIBILITÀ

Pur essendo molto spessa e resistente, la membrana ha una composizione tale da assicurare grande flessibilità nelle lavorazioni, senza rischi di usura del materiale.

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Grammatura	EN 1849-2	270 g/m ²	0.88 oz/ft ²
Spessore	EN 1849-2	1 mm	39 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,035 m	100 US Perm
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	650/800 N/50 mm	74/91 lbf/in
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	40/60 %	-
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	750/550 N	169/124 lbf
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1	-
Dopo invecchiamento artificiale:			
- impermeabilità all'acqua	EN 1297/EN 1928	classe W1	-
- resistenza a trazione MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	620/770 N/50 mm	71/88 lbf/in
- allungamento	EN 1297/EN 12311-1	35/55 %	-
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
Flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Resistenza alla temperatura	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Stabilità UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 mesi)	-
Conduttività termica (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calore specifico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densità	-	ca. 260 kg/m ³	ca. 16 lbm/ft ³
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 35	ca. 0.175 MNs/g
Resistenza dei giunti	EN 12317-2	> 550 N/50 mm	> 63 lbf/in
VOC	-	non rilevante	-
Colonna d'acqua	ISO 811	> 500 cm	> 197 in

⁽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 di 4 settimane.

 Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.

PRODOTTI CORRELATI



SPEEDY BAND
pag. 76



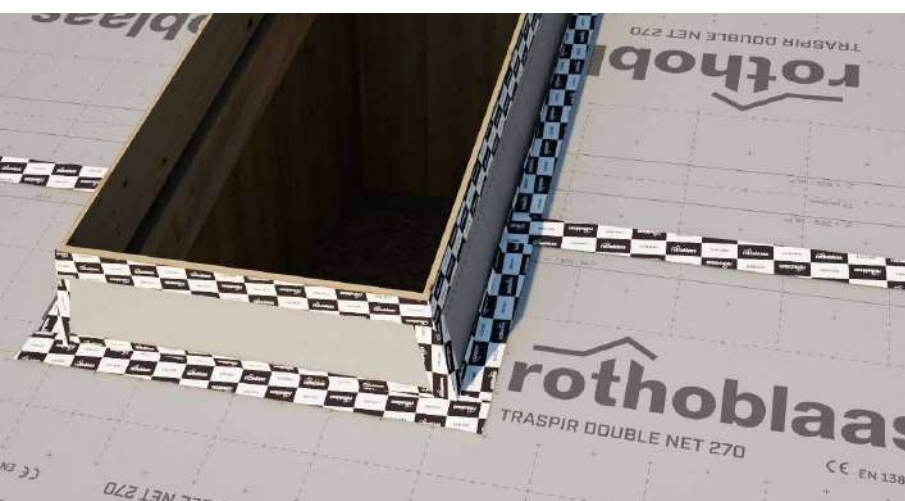
BLACK BAND
pag. 144



ROLLER
pag. 393



NAIL PLASTER
pag. 134



RESISTENZA MECCANICA

La doppia rete di rinforzo garantisce massima sicurezza anche nelle fasi di cantiere e in caso di tensioni meccaniche elevate.