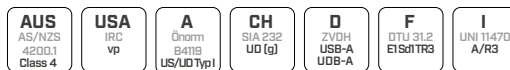


TRASPIR DOUBLE NET 270

MEMBRANĂ FOARTE PERMEABILĂ



EN 13859-1



DUBLĂ PLASĂ DE RANFORSARE

Datorită compoziției sale, membrana nu este afectată de solicitările mecanice sau de solicitări cauzate de capse de prindere și cuie.

ANTIDERAPANT

Suprafață aspră pentru o excelentă rezistență la alunecare, datorită învelișului dublu din polipropilenă.

SIGURANȚĂ

Gramajul ridicat asigură o bună impermeabilitate la apă, chiar și în timpul fazelor de șantier.

COMPOZIȚIE

- 1 strat superior: material nețesut din PP
- 2 armătură: grilaj de ranforsare din PP
- 3 strat intermediar: folie permeabilă din PP
- 4 armătură: grilaj de ranforsare din PP
- 5 strat inferior: material nețesut din PP



CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	descriere	panglică	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



SIGILARE RAPIDĂ

Versiunea TT permite o aplicare rapidă și o sigilare perfectă, datorită dublei panglici încorporate.

FLEXIBILITATE

Deși este foarte groasă și rezistentă, membrana are o compoziție care îi asigură o mare flexibilitate în timpul lucrărilor, fără risc de uzură a materialului.

DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	USC units
Gramaj	EN 1849-2	270 g/m ²	0.88 oz/ft ²
Grosime	EN 1849-2	1 mm	39 mil
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	0,035 m	100 US Perm
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	650/800 N/50 mm	74/91 lbf/in
Alungire MD/CD	EN 12311-1	40/60 %	-
Rezistență la perforare statică MD/CD	EN 12310-1	750/550 N	169/124 lbf
Impermeabilitate la apă	EN 1928	clasă W1	-
După îmbătrânire artificială:			
- impermeabilitate la apă	EN 1297/EN 1928	clasă W1	-
- rezistență la tracțiune MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	620/770 N/50 mm	71/88 lbf/in
- alungire	EN 1297/EN 12311-1	35/55 %	-
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E	-
Rezistență la trecerea aerului	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Flexibilitate la temperaturi scăzute	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Rezistență la temperatură	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Stabilitate UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 luni)	-
Conductivitate termică (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Căldură specifică	-	1800 J/(kg·K)	-
Densitate	-	cca. 260 kg/m ³	cca. 16 lbm/ft ³
Factor de rezistență la vapori (μ)	-	cca. 35	cca. 0.175 MNs/g
Rezistența îmbinărilor	EN 12317-2	> 550 N/50 mm	> 63 lbf/in
VOC	-	irelevant	-
Coloană de apă	ISO 811	> 500 cm	> 197 in

⁽¹⁾ Datele testelor de îmbătrânire efectuate în laborator nu reușesc să redea cauzele imprevizibile de degradare a produsului și nici să ia în considerare solicitările la care va fi supus acesta pe durata sa de viață utilă. Pentru a vă asigura că produsul rămâne intact, recomandăm să se limiteze preventiv expunerea la agenții atmosferici pe șantier la cel mult 4 săptămâni.

♻️ Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 17 02 03.

PRODUSE ASOCIATE



SPEEDY BAND
pag. 76



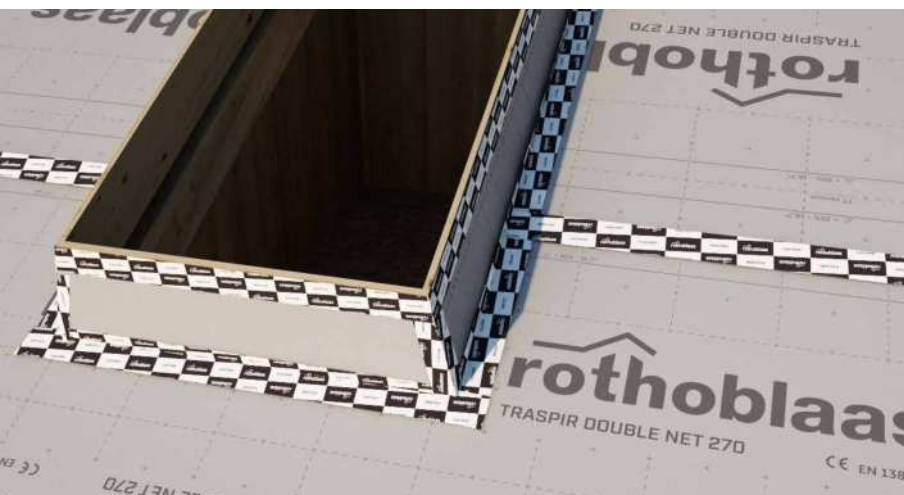
BLACK BAND
pag. 144



ROLLER
pag. 393



NAIL PLASTER
pag. 134



REZISTENȚĂ MECANICĂ

Dubla plasă de ranforsare garantează siguranța maximă chiar și în timpul fazelor de șantier și în caz de tensiuni mecanice accentuate.