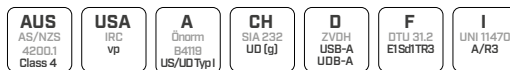


TRASPIR DOUBLE NET 270

MEMBRANA WYSOCE ODDYCHAJĄCA



PODWÓJNA SIATKA WZMACNIAJĄCA

Dzięki swojemu składowi, membrana nie jest podatna na naprężenia mechaniczne ani spowodowane przez zszywki i gwoździe.

WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWE

Chropowata powierzchnia w celu zapewnienia optymalnej odporności na poślizg dzięki podwójnej powłoce polipropylenowej.

BEZPIECZEŃSTWO

Duża gramatura zapewnia dobrą wodoszczelność, również na etapie budowy.

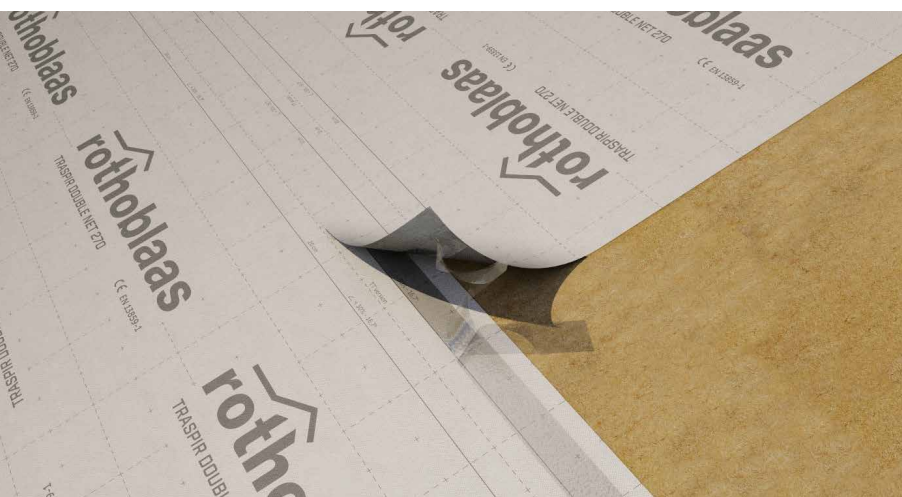
SKŁAD

- 1 warstwa górna: włóknina z PP
- 2 splot: siatka wzmacniająca z PP
- 3 warstwa pośrednia: folia oddychająca PP
- 4 splot: siatka wzmacniająca z PP
- 5 warstwa dolna: włóknina z PP



KODY I WYMIARY

KOD	opis	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



SZYBKIE USZCZELNIENIE

Wersja TT zapewnia szybki montaż i profesjonalne uszczelnienie dzięki zintegrowanej podwójnej taśmie.

ELASTYCZNOŚĆ

Pomimo tego, że membrana jest bardzo gruba i wytrzymała, jej skład zapewnia dużą elastyczność podczas obróbki, bez ryzyka zużycia materiału.

DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	USC units
Gramatura	EN 1849-2	270 g/m ²	0.88 oz/ft ²
Grubość	EN 1849-2	1 mm	39 mil
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931	0,035 m	100 US Perm
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	650/800 N/50 mm	74/91 lbf/in
Rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	40/60 %	-
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	750/550 N	169/124 lbf
Wodoszczelność	EN 1928	klasa W1	-
Po sztucznym starzeniu:			
- wodoszczelność	EN 1297/EN 1928	klasa W1	-
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 1297/EN 12311-1	620/770 N/50 mm	71/88 lbf/in
- rozciąganie	EN 1297/EN 12311-1	35/55 %	-
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa E	-
Odporność na przenikanie powietrza	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Odporność na wysoką temperaturę	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Stabilność UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 miesiące)	-
Przewodność cieplna (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Ciepło właściwe	-	1800 J/(kg·K)	-
Gęstość	-	ok. 260 kg/m ³	ok. 16 lbm/ft ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 35	ok. 0.175 MNs/g
Wytrzymałość połączeń	EN 12317-2	> 550 N/50 mm	> 63 lbf/in
VOC	-	nieistotne	-
Słup wody	ISO 811	> 500 cm	> 197 in

⁽¹⁾Dane z testów starzenia w laboratorium nie mogą odtworzyć nieprzewidywalności degradacji produktu ani naprężeń, którym będzie on poddawany podczas okresu użytkowania. Aby zapewnić integralność membrany, zaleca się ograniczenie czasu ekspozycji na warunki atmosferyczne w fazie budowy do maksymalnie 4 tygodni.

 Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU): 17 02 03.

PRODUKTY POWIĄZANE



SPEEDY BAND
str. 76



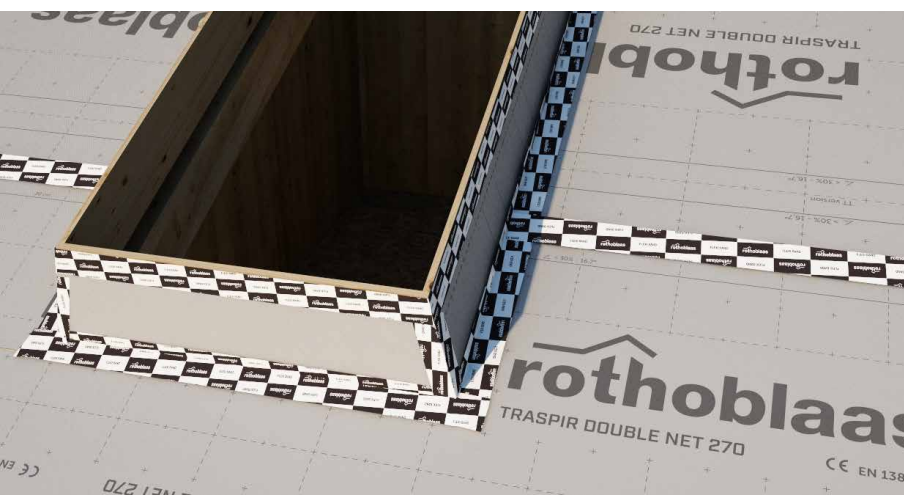
BLACK BAND
str. 144



ROLLER
str. 393



NAIL PLASTER
str. 134



WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA

Podwójna siatka wzmacniająca zapewnia maksymalne bezpieczeństwo również podczas budowy i w przypadku dużych naprężeń mechanicznych.