

TRASPIR 200

VISOKO PAROPREPUSTNA MEMBRANA



SESTAVA

- 1 zgornji sloj: netkan tekstil iz PP
- 2 vmesni sloj: paroprepustna folija iz PP
- 3 spodnji sloj: netkan tekstil iz PP



TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	zakonodaja	vrednost	USC units
Gramatura	EN 1849-2	200 g/m ²	0.66 oz/ft ²
Debelina	EN 1849-2	0,8 mm	31 mil
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931	0,02 m	175 US Perm
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-1	360/270 N/50 mm	41/31 lbf/in
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	45/85 %	-
Odpornost na pretrg z žbljem MD/CD	EN 12310-1	230/270 N	52/61 lbf
Nepropustnost za vodo	EN 1928	razred W1	-
Po umetnem staranju:			
- nepropustnost za vodo	EN 1297/EN 1928	razred W1	-
- natezna trdnost MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	330/250 N/50 mm	38/29 lbf/in
- raztezek	EN 1297/EN 12311-1	35/70 %	-
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E	-
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Fleksibilnost pri nizkih temperaturah	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Odpornost na visoke temperature	-	-40/80 °C	-40/176 °F
UV stabilnost ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 mesecev)	-
Termična prevodnost (λ)	-	0,04 W/(m·K)	0.02 BTU/h·ft·°F
Specifična toplota	-	1568 J/(kg·K)	-
Gostota	-	pribl. 250 kg/m ³	pribl. 16 lbf/ft ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 25	pribl. 0.1 MNs/g
VOC	-	ni relevantno	-
Vodni stolpec	ISO 811	> 280 cm	> 110 in
Test na močnem dežju	TU Berlin	presežek	-

⁽¹⁾Testiranje staranja v laboratoriju ne more reproducirati nepredvidljivih elementov razgradnje izdelka niti obremenitev, ki jim bo izpostavljen v svoji življenjski dobi. Za zagotavljanje njegove obstojnosti priporočamo, da se izpostavljenost izdelka vremenskim vplivom v fazi gradnje omeji na največ 4 tedne.

♻️ Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 17 02 03.

KODE IN DIMENZIJE

KODA	opis	trak	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
T200	TRASPIR 200	-	1,5	50	75	5	164	807	25
TTT200	TRASPIR 200 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	25