

TRASPIR 95



CE
EN 13859-1/2

IZJEMNO PAROPREPUSTNA STENSKA 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	95 g/m ²	0.31 oz/ft ²
Debelina	EN 1849-2	0,4 mm	16 mil
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931	0,02 m	175 US Perm
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-1	210/105 N/50 mm	24/12 lbf/in
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	65/70 %	-
Odpornost na pretrg z žeblijem MD/CD	EN 12310-1	75/90 N	17/20 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	190/90 N/50 mm	22/10 lbf/in
- raztezek	EN 1297/EN 12311-1	45/45 %	-
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E	-
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,05 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.003 cfm/ft ² at 50Pa
Flexibilnost pri nizkih temperaturah	EN 1109	-40 °C	-40 °F
Odpornost na visoke temperature	-	-40/80 °C	-40/176 °F
UV stabilnost ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 mesecev)	-
Termična prevodnost (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft ² ·°F
Specifična toplota	-	1800 J/(kg·K)	-
Gostota	-	pribl. 238 kg/m ³	pribl. 15 lbf/ft ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 50	pribl. 0.1 MNs/g
VOC	-	ni relevantno	-

⁽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 2 tedne.

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

Lastnosti za trga ZDA in Kanade	zakonodaja	vrednost
Prehajanje vodne pare (dry cup) ⁽²⁾	ASTM E96/E96M	125 US Perm 7115 ng/(s·m ² ·Pa)

⁽²⁾ TRASPIR 95 je del iste družine izdelkov kot TRASPIR 150, zato so rezultati reprezentativni tudi za ta izdelek.

KODE IN DIMENZIJE

KODA	opis	trak	H	L	A	H	L	A	
			[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
T95	TRASPIR 95	-	1,5	50	75	5	164	807	46