

TRASPIR 205

Membrana wysoce oddychająca

Folia mikroporowata i warstwy ochronne z polipropylenu (PP)



AT
Önorm B4119
UD-k RU

FR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR2

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-B
USB-B

IT
UNI 11470
A/R3



DANE TECHNICZNE

właściwości	norma	wartość
Gramatura	EN 1849-2	205 g/m ²
Grubość	EN 1849-2	0,8 mm
Prostoliniowość	EN 1848-2	zgodny
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	350 / 250 N/50 mm
Rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	70 / 90 %
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	260 / 330 N
Odporność na przesiąkanie	EN 1928	klasa W1
Słup wody	EN 20811	> 300 cm
Stabilność UV *	EN 13859-1	3 miesięcy
Odporność termiczna	-	- 40 / +80 °C
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa E
Odporność na przenikanie powietrza	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Po sztucznym starzeniu:		
• wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 13859-1	290 / 210 N/50 mm
• odporność na przesiąkanie	EN 13859-1	klasa W1
• rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 13859-1	55 / 65 %
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109	- 20 °C
Stabilność wymiarowa	EN 1107-2	< 2 %
Przewodność cieplna (λ)	-	0,3 W/mK
Ciepło właściwe	-	1800 J/kgK
Gęstość	-	ok. 240 kg/m ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 30
Zalecane nachylenie instalacji	-	> 10°
Próba w ulewnym deszczu	-	przekroczono
Emisje VOC (LZ0)	-	0 % (klasa A+)

* dalsze informacje na str. 19

KODY I WYMIARY

kod	kod fab.	opis	taśma	H x L [m]	A [m ²]	szt./
T205	D24402	TRASPIR 205	-	1,5 x 50	75	25
TTT205	D24404	TRASPIR 205 TT	TT	1,5 x 50	75	25

SKŁAD



- 1 warstwa górna: włóknina z PP
- 2 warstwa pośrednia: folia oddychająca PP
- 3 warstwa dolna: włóknina z PP

MIEJSCE
ZASTOSOWANIA

