

TRASPIR 75

Wysoce oddychająca membrana do ścian

Folia mikroporowata i warstwy ochronne z polipropylenu (PP)



EN13859-2

FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie



Rozwiązanie dla
klimatów ciepłych i
wilgotnych

DANE TECHNICZNE

właściwości	norma	wartość
Gramatura	EN 1849-2	75 g/m ²
Grubość	EN 1849-2	0,3 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	150 / 65 N/50 mm
Rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	40 / 50 %
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	45 / 55 N
Odporność na przesłanianie	EN 1928	klasa W2
Stabilność UV *	EN 13859-1	2 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	120 / 52 N/50 mm
• odporność na przesłanianie	EN 13859-1	klasa W2
• rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 13859-1	24 / 33 %
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. 250 kg/m ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 67
Emisje VOC (LZO)	-	0 % (klasa A+)

* dalsze informacje na str. 19

KODY I WYMIARY

kod	kod fab.	opis	taśma	H x L [m]	A [m ²]	szt./
T75	D21102	TRASPIR 75	-	1,5 x 100	150	25

SKŁAD



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

MIEJSCE
ZASTOSOWANIA

