

ODDYCHAJĄCE



ODDYCHAJĄCE

2

TRASPIR 75	47
TRASPIR EVO 90	48
TRASPIR 110	50
TRASPIR 115	51
TRASPIR 135	52
TRASPIR SUNTEX 150	53
TRASPIR 150	54
TRASPIR 170	55
TRASPIR EVO 160	56
TRASPIR ZENIT EVO 180	58
TRASPIR 190	60
TRASPIR 205	61
TRASPIR EVO 220	62
TRASPIR SUNTEX 200	64
TRASPIR 270	65
TRASPIR EVO 300	66
TRASPIR EVO 340	68
TRASPIR WELD EVO 360	70
TRASPIR METAL	74
TRASPIR ZENIT UV 210	79
TRASPIR EVO UV 210	80
TRASPIR COLOR EVO UV	82

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

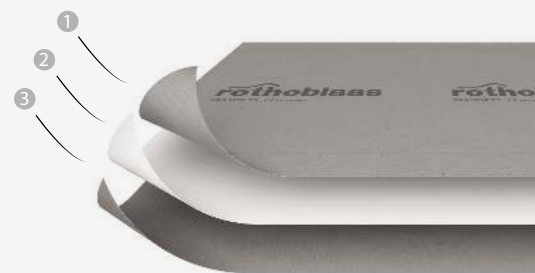
właściwości	norma	wartość
Gramatura	EN 1849-2	75 g/m ²
Grubość	EN 1849-2	0,3 mm
Prostoliniowość	EN 1848-2	zgodny
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	150 / 65 N/50 mm
Rozciągnięcie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	40 / 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 miesiące
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

