

PRODYŠNÉ MEMBRÁNY



PRODYŠNÉ MEMBRÁNY

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

rotho
TRASPIR 115 CE EN 1385

L-658E

blas

rotho
TRASPIR EVO 160 CE

CE EN 13859-1

TRASPIR 75

Vysoce prodyšné membrány pro stěny
Mikroporózní film a ochranné vrstvy z polypropylenu (PP)



FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

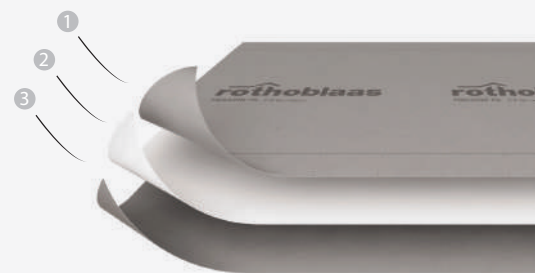


TECHNICKÉ ÚDAJE

vlastnosti	předpis	hodnota
Gramáž	EN 1849-2	75 g/m ²
Tloušťka	EN 1849-2	0,3 mm
Souběžnost	EN 1848-2	vyhovující
Přenos vodní páry (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m
Pevnost vtahu MD/CD	EN 12311-1	150 / 65 N/50 mm
Prodloužení MD/CD	EN 12311-1	40 / 50 %
Pevnost vtahu hřebíku MD/CD	EN 12310-1	45 / 55 N
Nepropustnost pro vodu	EN 1928	třída W2
Stabilita UV *	EN 13859-1	2 měsíců
Tepelný odpor	-	-40 / +80 °C
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Odolnost proti průchodu vzduchu	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Po umělému zestárnutí:		
• pevnost vtahu MD/CD	EN 13859-1	120 / 52 N/50 mm
• nepropustnost pro vodu	EN 13859-1	třída W2
• prodloužení MD/CD	EN 13859-1	24 / 33 %
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	-20 °C
Rozměrová stabilita	EN 1107-2	< 2 %
Tepelná vodivost (λ)	-	0,3 W/mK
Měrné teplo	-	1800 J/kgK
Hustota	-	cca 250 kg/m ³
Faktor odolnosti proti páře (μ)	-	cca 67
Emise VOC (COV)	-	0 % (třída A+)

* další indikace naleznete na str. 19

KOMPOZICE



- 1 horní vrstva: netkaná textilie z PP
- 2 prostřední vrstva: prodyšný film z PP
- 3 spodní vrstva: netkaná textilie z PP

KÓDY A ROZMĚRY

kód	ex kód	popis	pásky	H x L [m]	A [m ²]	ks/
T75	D21102	TRASPIR 75	-	1,5 x 100	150	25

KDE SE
POUŽÍVÁ?

