

PORÓWNANIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MEMBRAN „EUROTOP”

Parametry techniczne	NAZWA I PARAMETRY					
	EUROTOP L2	EUROTOP L3	EUROTOP N15	EUROTOP N35	EUROTOP S65	EUROTOP S4
Gramatura [g/m²]	90	95	115	135	165	155
Ilość warstw	3	3	3	3	3	4
Paroprzepuszczalność [g/m ² /24h]	3100 g/m ² /24h 38°C/85%RH Lyssy	1500 g/m ² /24h 38°C/85%RH Lyssy	2800 g/m ² /24h 38°C/85%RH Lyssy	2900 g/m ² /24h 38°C/85%RH Lyssy	2300 g/m ² /24h 38°C/85%RH Lyssy	3100 g/m ² /24h 38°C/85%RH Lyssy
Współczynnik paroprzepuszczalności Sd [m]	0,008	0,02	0,004	0,007	0,02	0,004
Powstrzymywana wysokość słupa wody [m]	min 1,5	min 1,5	min 1,5	ok. 5,5	min 2,5	min 2,0
Odporność na przesiąkanie przed i po starzeniu sztucznym	klasa W1					
Wytrzymałość na rozrywanie						
– wzdłuż [N/5cm]	190	220	230	250	330	360
– w poprzek [N/5cm]	110	145	135	170	190	280
Zakres temperatur stosowania [°C]	od -40 do +120	-40 do +95	-40 do +120			
Materiał	PP					
Klasyfikacja ogniowa	KLASA E					
Wymiary rolki [m]	1,5 x 50m					
możliwość zastosowania na pełne deskowanie	(-) NIE			(+) TAK		