

Membrana dachowa mdm[®] Ventia N Base



mdm[®]NT

mdm[®] NT sp. z o.o.

www.mdmsa.com

office@mdmnt.com

Dane techniczne:

Materiał :	polipropylen
Grubość [mm] :	0,40
Ilość warstw :	3
Szerokość rolki [m] :	1,5
Długość rolki [m] :	50,0
Gramatura [g/m²] :	95
Równoważna dyfuzyjnie grubość powietrza Sd [m] :	0,02
Wodoszczelność :	klasa W1
Odporność na działanie temperatury :	od -40 do +80°C
Krótkotrwała odporność temperaturowa :	-
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/50 mm] :	210 (wzdłuż); 105 (w poprzek)
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż/w poprzek [N] :	75 (wzdłuż); 90 (w poprzek)
Dopuszczalna ekspozycja na promienie UV :	maks. 3 miesięcy
Możliwość stosowania na dachu z pełnym deskowaniem :	nie
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN EN 13859-1:2010, PN EN 13859-2:2010 VENTIA BASE - dyfuzyjna membrana dachowa o konstrukcji trójwarstwowej. Charakteryzuje się wysoką paroprzepuszczalnością i zadowalającą wytrzymałością. Produkt trwały, odporny na działanie promieni UV do 3 miesięcy. Wykonana z włóknin polipropylenowych, połączonych z polipropylenowym filmem mikroporowatym.
Opis:	

