

Membrana dachowa mdm[®] Ventia NEO 200



mdm[®]NT

mdm[®] NT sp. z o.o.

www.mdmsa.com

office@mdmnt.com

Dane techniczne:

Materiał :	poliester (film TPU DAXALL [®])
Grubość [mm] :	0,90
Ilość warstw :	2
Szerokość rolki [m] :	1,5
Długość rolki [m] :	50,0
Gramatura [g/m²] :	200
Równoważna dyfuzyjnie grubość powietrza Sd [m] :	0,12
Wodoszczelność :	klasa W1
Reakcja na ogień :	B-s1,d0 (gdy mocowana jest bezpośrednio do elementów o klasach reakcji na ogień A1 lub A2 lub w dowolnej odległości od nich)/D-s2,d0 (gdy jest mocowana bezpośrednio do elementów drewnianych i drewnopodobnych lub w dowolnej odległości od nich)
Odporność na działanie temperatury :	od -40 do +120°C
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/50 mm] :	520 (wzdłuż); 440 (w poprzek)
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż/w poprzek [N] :	320 (wzdłuż); 370 (w poprzek)
Wydłużenie wzdłuż/w poprzek :	55%/70%
Dopuszczalna ekspozycja na promienie UV :	maks. 6 miesięcy (dotyczy średniorocznego napromieniowania w warunkach środkowoeuropejskich)
Możliwość stosowania na dachu z pełnym deskowaniem :	tak

Normy, aprobaty, certyfikaty :

PN EN 13859-1:2010, PN EN 13859-2:2010

Opis:

VENTIA NEO – unikalna na rynku membrana dachowa z filmem TPU. Odpowiednia technologia produkcji oraz skład sprawiają, że jest ona objęta 15-letnią gwarancją jakości. Ventia NEO charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami technicznymi, m.in. wysoką odpornością na temperaturę – aż do 120°C. Zaawansowany technologicznie film TPU gwarantuje niezwykle wysoką odporność membrany na rozciąganie i rozdieranie, co pozytywnie wpływa na bezpieczeństwo i tempo pracy dekarza. Warstwa filmu TPU zwiększa wytrzymałość i elastyczność membrany, a także pozwala na wydłużoną do 6 miesięcy ekspozycję na promieniowanie UV. Dzięki swojej elastyczności membrana doskonale przylega do podłoża – jest łatwo formowalna w koszach i narożach dachu. Unikalna technologia wykończenia zapobiega ewentualnemu podsiąkaniu wilgoci na dachu oraz znacznie przyspiesza pracę dekarzy.