

Membrana dachowa mdm[®] Ventia N Bronze



mdm[®]NT

mdm[®] NT sp. z o.o.

www.mdmsa.com

office@mdmnt.com

Dane techniczne:

Materiał :	polipropylen
Grubość [mm] :	0,60
Ilość warstw :	3
Szerokość rolki [m] :	1,5
Długość rolki [m] :	50,0
Gramatura [g/m²] :	130
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] :	280 (wzdłuż); 190 (w poprzek)
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż/w poprzek [N] :	125 (wzdłuż); 135 (w poprzek)
Dopuszczalna ekspozycja na promienie UV :	maks. 3 miesiące
Możliwość stosowania na dachu z pełnym deskowaniem :	tak
Normy, aprobaty, certyfikaty :	zgodność z normami PN-EN 13859-1, PN-EN 13859-2

Opis:

Membrana dachowa mdm® Ventia Bronze to dyfuzyjna membrana dachowa o wysokich parametrach wytrzymałościowych i niskiej masie powierzchniowej. Produkt trwały, bardzo dobrej jakości, oferowany w przystępnej cenie. Przeznaczona do stosowania na dachach skośnych, również bezpośrednio na termoizolacji, a także na pełnym deskowaniu.

Membranę układa się bezpośrednio na krokwiach, bez pozostawienia szczeliny wentylacyjnej pod izolacją cieplną. Zawsze stroną z nadrukiem do góry. Montaż za pomocą takera (zszywacza dekarckiego), miejsca przybicia do krokwi należy dodatkowo uszczelnić taśmą. Pasy należy łączyć na min. 15 cm zakład, gdy nachylenie dachu przekracza 22° - 20 cm, przy kalenicy i w narożach dachu - 20 cm.
