



Nazwa

[Membrana dachowa mdm®
Ventia NEO 200](#)

[Membrana dachowa mdm®
Ventia NEO 170](#)

[Membrana dachowa mdm®
Ventia N Base](#)

Producent

[mdm®NT sp. z o.o.](#)

[mdm®NT sp. z o.o.](#)

[mdm®NT sp. z o.o.](#)

Materiał :

poliester (film TPU DAXALL®)

poliester (film TPU DAXALL®)

polipropylen

Grubość [mm] :

0,90

0,60

0,40

Ilość warstw :

2

2

3

Szerokość rolki [m] :

1,5

1,5

1,5

Długość rolki [m] :

50,0

50,0

50,0

Gramatura [g/m²] :

200

170

95

Równoważna dyfuzyjnie grubość powietrza
Sd [m] :

0,12

0,12

0,02

Wodoszczelność :

klasa W1

klasa W1

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

od -40 do +120°C

od -40 do +80°C

Krótkotrwała odporność temperaturowa :

do +120°C

-

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w
poprzek [N/50 mm] :

520 (wzdłuż);
440 (w poprzek)

410 (wzdłuż);
390 (w poprzek)

210 (wzdłuż);
105 (w poprzek)

Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem
wzdłuż/w poprzek [N] :

320 (wzdłuż);
370 (w poprzek)

300 (wzdłuż);
310 (w poprzek)

75 (wzdłuż);
90 (w poprzek)

Wydłużenie wzdłuż/w poprzek :

55%/70%

Dopuszczalna ekspozycja na promienie UV

:

maks. 6 miesięcy (dotyczy
średniorocznego
napromieniowania w
warunkach
środkowoeuropejskich)

maks. 6 miesięcy (dotyczy
średniorocznego
napromieniowania w
warunkach
środkowoeuropejskich)

maks. 3 miesięcy

Możliwość stosowania na dachu z pełnym
deskowaniem :

tak

tak

nie

Normy, aprobaty, certyfikaty :

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

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

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





Nazwa

Membrana dachowa mdm®
Ventia N Bronze

Membrana dachowa mdm®
Ventia N Iron

Membrana dachowa mdm®
Ventia N Q Premium

Producent

mdm®NT sp. z o.o.

mdm®NT sp. z o.o.

mdm®NT sp. z o.o.

Materiał :

polipropylen

polipropylen

polipropylen (film PP)

Grubość [mm] :

0,60

0,55

0,70

Ilość warstw :

3

3

3

Szerokość rolki [m] :

1,5

1,5

1,5

Długość rolki [m] :

50,0

50,0

50,0

Gramatura [g/m²] :

130

120

230

Równoważna dyfuzyjnie grubość powietrza
Sd [m] :

0,02

0,02

0,04

Wodoszczelność :

klasa W1

klasa W1

klasa W1

Reakcja na ogień :

klasa F

Odporność na działanie temperatury :

od -40 do +80°C

od -40 do +80°C

od -40 do +80°C

Krótkotrwała odporność temperaturowa :

-

-

-

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/50 mm] :

280 (wzdłuż);

190 (w poprzek)

245 (wzdłuż);
140 (w poprzek)

350/260

Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem
wzdłuż/w poprzek [N] :

125 (wzdłuż);
135 (w poprzek)

120 (wzdłuż);
145 (w poprzek)

230/300

Wydłużenie wzdłuż/w poprzek :

95%/150%

Dopuszczalna ekspozycja na promienie UV
:

maks. 3 miesiące

maks. 3 miesiące

maks. 6 miesięcy (dotyczy
średniorocznego
napromieniowania w
warunkach
środkowoeuropejskich)

Możliwość stosowania na dachu z pełnym
deskowaniem :

tak

nie

tak

Normy, aprobaty, certyfikaty :

zgodność z normami PN-EN
13859-1, PN-EN 13859-2

-

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



Nazwa

[Membrana dachowa Ventia
XTREME 300](#)

[Membrana dachowa mdm®
Ventia MAGNUM 306](#)

[Membrana dachowa mdm®](#)

Ventia MAGNUM 506

Producent

mdm[®]NT sp. z o.o.

mdm[®]NT sp. z o.o.

mdm[®]NT sp. z o.o.

Materiał :

polipropylen (siatka
wzmacniająca)

polipropylen (film TPU
DAXALL[®], siatka
wzmacniająca)

polipropylen (film TPU
DAXALL[®], siatka
wzmacniająca)

Grubość [mm] :

0,8

0,7

0,9

Ilość warstw :

4

4

4

Szerokość rolki [m] :

1,5

1,5

1,5

Długość rolki [m] :

50

50

50

Gramatura [g/m²] :

170

130

170

Równoważna dyfuzyjnie grubość powietrza
Sd [m] :

0,02

0,08

0,08

Wodoszczelność :

klasa W1

klasa W1

klasa W1

Reakcja na ogień :

klasa E-d2

Odporność na działanie temperatury :

od -40°C do +80°C

od -40°C do +80°C

od -40°C do +80°C

Krótkotrwała odporność temperaturowa :

+120°C

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w
poprzek [N/50 mm] :

500/350

450 (wzdłuż);
350 (w poprzek)

600 (wzdłuż);
600 (w poprzek)

Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem
wzdłuż/w poprzek [N] :

330/300

280 (wzdłuż);
280 (w poprzek)

600 (wzdłuż);
500 (w poprzek)

Wydłużenie wzdłuż/w poprzek :

25%/25%

Dopuszczalna ekspozycja na promienie UV
:

3 miesiące (dotyczy
średniorocznego
napromieniowania w
warunkach
środkowoeuropejskich)

6 miesięcy (dotyczy
średniorocznego
napromieniowania w
warunkach
środkowoeuropejskich)

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

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

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