

MEMBRANY DACHOWE NAJNOWSZEJ GENERACJI!



**OD 25 LAT
LIDER RYNKU
FOLII
BUDOWLANYCH
I OGRODNICZYCH!**



- SZERSZE ROLKI TO OSZCZĘDNOŚĆ CZASU I PIENIĘDZY
- ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ
- WIĘKSZA ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURY I UV
- BARDZO WYSOKA PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ

NOWOŚĆ!

**ZWIĘKSZONA
WYTRZYMAŁOŚĆ**

**SZEROKOŚĆ
1,6m**

www.marma.com.pl • www.dachowa.com.pl



Dachvent 100

Zastosowanie: jako warstwy wstępnego krycia pod pokryciami dachów pochyłych. **Masa powierzchniowa [g/m²]:** 90+/-15. **Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]:** 200+/-60; 120+/-60. **Współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d:** 0,015+0,02/-0,01. **Wymiary rolki (dł./szer.) [m]:** 1,6/50.



Dachowa

Zastosowanie: jako warstwy wstępnego krycia pod pokryciami dachów pochyłych. **Masa powierzchniowa [g/m²]:** 115+/-20. **Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]:** 230+60/-80; 150+60/-80. **Współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d:** 0,015+0,02/-0,01. **Wymiary rolki (dł./szer.) [m]:** 1,6/50



Dachowa 3

Zastosowanie: jako warstwy wstępnego krycia pod pokryciami dachów pochyłych. **Masa powierzchniowa [g/m²]:** 150+/-20. **Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]:** 320+60/-80; 210+60/-80. **Współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d:** 0,015+0,02/-0,01. **Wymiary rolki (dł./szer.) [m]:** 1,6/50.



Dachowa Energetyczna

Zastosowanie: jako warstwy wstępnego krycia pod pokryciami dachów pochyłych. **Masa powierzchniowa [g/m²]:** 165+/-20. **Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]:** 350+60/-80; 240+60/-80. **Współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d:** 0,015+0,02/-0,01. **Wymiary rolki (dł./szer.) [m]:** 1,6/50.



Ekran Dachowy 165

Zastosowanie: ulepszona wersja membran wstępnego krycia – są bardziej wytrzymałe i trwałe – stosowane w najtrudniejszych warunkach i miejscach dachu. **Masa powierzchniowa [g/m²]:** 165+/-20. **Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]:** 350+60/-80; 240+60/-80. **Współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d:** 0,015+0,02/-0,01. **Wymiary rolki (dł./szer.) [m]:** 1,6/50.



Ekran Energetyczny 185

Zastosowanie: ulepszona wersja membran wstępnego krycia – są bardziej wytrzymałe i trwałe – stosowane w najtrudniejszych warunkach i miejscach dachu. **Masa powierzchniowa [g/m²]:** 185+/-20. **Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]:** 380+/-80; 270+/-80. **Współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d:** 0,015+0,03/-0,01. **Wymiary rolki (dł./szer.) [m]:** 1,6/50.



Ekran Dachowy 215

Zastosowanie: ulepszona wersja membran wstępnego krycia – są bardziej wytrzymałe i trwałe – stosowane w najtrudniejszych warunkach i miejscach dachu. **Masa powierzchniowa [g/m²]:** 215+/-20. **Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]:** 400+/-100; 280+/-100. **Współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d:** 0,015+0,06/-0,01. **Wymiary rolki (dł./szer.) [m]:** 1,6/50.



Włochaty Ekran Dachowy 265

Zastosowanie: ulepszona wersja membran wstępnego krycia – są bardziej wytrzymałe i trwałe – stosowane w najtrudniejszych warunkach i miejscach dachu. **Masa powierzchniowa [g/m²]:** 265+/-20. **Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]:** 500+/-200; 550+/-200. **Współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d:** 0,015+0,06/-0,01. **Wymiary rolki (dł./szer.) [m]:** 1,5/30.



Taśmy klejące MARMA W1, PE1, N2, SB2, K1 i WP1

Zastosowanie: do łączenia pasów membrany, przyklejania membran do różnego rodzaju podłoża, a także uszczelniania połączeń membran i elementów więźby dachowej – szczególnie przydatne do łączenia membran i folii ze sobą na długich odcinkach oraz przyklejania ich do nierównych podłoży (cegły, mury, drewno).