

Link do produktu: <https://expresdach.pl/membrana-dachowa-ekran-dachowy-firmy-marma-185gm2-p-1685.html>

## Membrana dachowa / Ekran Dachowy firmy Marma 185g/m2

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>449,00 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>365,04 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>EX-MEM-1685</b> |

### Opis produktu

#### Membrana dachowa / Ekran Dachowy firmy Marma 185g/m2

**Ekrany są ulepszoną wersją membran wstępnego krycia. Spełniają tę samą funkcję, lecz są bardziej wytrzymałe i trwałe.**

Mogą być stosowane w najtrudniejszych warunkach i miejscach dachu. Ekrany produkowane przez Marma Polskie Folie łączą wysoką trwałość z bardzo wysoką parą przepuszczalnością, co jest możliwe do uzyskania tylko dzięki najnowszym technologiom.

#### Zalety:

- wysoka, równomierna para przepuszczalność
- duża elastyczność i wytrzymałość mechaniczna
- bardzo wysoka odporność na promieniowanie UV
- bardzo korzystne połączenie dużej trwałości i wysokiej para przepuszczalności
- wodoodporność uszczelniająca dach
- duży ciężar powierzchniowy i grubość gwarantująca trwałość
- stosowana na deskowaniu i bez deskowania
- wyczerpująca informacją umożliwiającą prawidłowe zastosowanie

#### Parametry:

| PARAMETR   | WARTOŚĆ                                     |
|--|---|
| Materiał   | Polipropylen - 3 warstwy                    |
| Masa [g/m <sup>2</sup> ]                         | 185 +/-20                                   |
| Sd - równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza [m] | 0,015<br>(+0,03 / - 0,01)                   |
| Wytrzymałość na zerwanie [N/5cm]                 | wzdłuż 380 (+/-80)<br>w poprzek 270 (+/-80) |
| Wydłużenie przy zerwaniu [%]                     | wzdłuż 90 (+/-50)<br>w poprzek 110 (+/- 50) |
| Wytrzymałość na rozdieranie na gwoździu [N]      | wzdłuż 240 (+/-90)<br>w poprzek 310 (+/-90) |
| Klasa wodoszczelności                            | W1  |
| Klasa odporności ogniowej                        | F   |
| Wymiary na rolce [m]                             | 1,6x50                                      |