

## Karta techniczna produktu perFect PRIMA 170

### OPIS PRODUKTU

Wysokoparoprzepuszczalna, trójwarstwowa membrana dachowa wykonana z warstwy mikroporowatego filmu funkcyjnego zabezpieczonego obustronnie włókniną polipropylenową. Warstwa filmu zapewnia odporność na przesiąkanie wody oraz reguluje przepływ pary wodnej przez system dachowy.

### ZASTOSOWANIE

Na dachy z niepełnym deskowaniem i pełnym deskowaniem. Na wstępne krycie dachów skośnych, ocieplonych, wentylowanych. Pod większość typów pokryć dachowych, szczególnie pod dachówki betonowe i blacho-dachówki, jako wiatroizolacja w metodzie sidingu

### PARAMETRY PRODUKTU

Materiał

Ilość warstw

Gramatura, (g/m<sup>2</sup>)

Barwa

Szerokość, (m)

Długość, (m)

Reakcja na ogień

Odporność na przesiąkanie wody

Odporność na przenikanie pary wodnej (Sd), (m)

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż, (N/50 mm)

Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek, (N/50 mm)

Wydłużenie wzdłuż, (%)

Wydłużenie w poprzek, (%)

Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż, (N)

Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek, (N)

Giętkość w niskiej temperaturze, (°C)

Prostoliniowość

Stabilność wymiarów, (%)

Odporność temperaturowa, (°C)

Spełnia wymagania: EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

### ZALETY:

- ✓ odporna na wysokie i niskie temperatury
- ✓ reguluje przepływ pary wodnej
- ✓ poprawia efektywność termoizolacji
- ✓ obniża zużycie energii potrzebnej do ogrzewania pomieszczeń
- ✓ ogranicza emisję CO<sub>2</sub> do atmosfery
- ✓ odporna na uszkodzenia mechaniczne

### PAKOWANIE

Ilość na palecie	Ilość na palecie
(rol.)	(m <sup>2</sup> )
30	2 250

### SKŁADOWANIE

Produkt należy przechowywać w pozycji stojącej, w pomieszczeniach krytych. Chronić przed działaniem środków chemicznych oraz działania promieni UV, ze względu na możliwość obniżenia parametrów technicznych lub trwałego uszkodzenia produktu. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed przemieszczaniem.

### WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Rozwinąć membranę równolegle do okapu napisami ku górze. Membranę należy lekko napiąć i przymocować do krokwi za pomocą gwoździ z szerokim łbem (papiaków) lub zszywki. Przybić kontrłaty w sposób, zapewniający przykrycie miejsc przebicia membrany przez zszywki lub papiaki. W celu uszczelnienia membrany zaleca się (w przypadku dachów o nachyleniu poniżej 25° wymaga się) przed zamontowaniem kontrłaty, podklejenie jej taśmą od strony dociskającej membranę. Wysokość kontrłaty należy dobrać zgodnie z wytycznymi normy DIN 4108-3:1996. Kolejne pasy membran należy montować z odpowiednim zakładem, zgodnie

z nadrukiem na membranie. W celu wyeliminowania przewiewów w przegrodzie dachu zaleca się (w dachach o nachyleniu poniżej 20° wymaga się) klejenie membran na zakładach za pomocą taśmy.

**UWAGI:** Po ułożeniu membrany na dachu, pokrycie zasadnicze należy zamontować w ciągu 7 dni. Membrany mogą stykać się z termoizolacją. Ze względu na promieniowanie UV, na poddaszach nieużytkowych membrana nie może mieć dostępu do światła dziennego.