

# SECCO Ventila 135

## Membrana dachowa

### 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

### 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

### PARAMETRY PRODUKTU

Materiał	polipropylen
Ilość warstw	3
Gramatura, (g/m <sup>2</sup> )	135 ± 10 %
Barwa	antracyt
Szerokość, (m)	1,5
Długość, (m)	50
Reakcja na ogień	klasa F
Odporność na przesiąkanie wody	klasa W1
Odporność na przenikanie pary wodnej (Sd), (m)	0,02
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż, (N/50 mm)	280
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek, (N/50 mm)	170
Wydłużenie wzdłuż, (%)	80
Wydłużenie w poprzek, (%)	135
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem wzdłuż, (N)	130
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem w poprzek, (N)	190
Giętkość w niskiej temperaturze, (°C)	-40
Prostoliniowość	spełnia wymagania
Stabilność wymiarów, (%)	< 2
Odporność temperaturowa, (°C)	-40 / +80

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

### PAKOWANIE

Ilość na palecie (rol.)	Ilość na palecie (m <sup>2</sup> )	Wymiar palety dł. x szer. x wys. (m)
36	2 700	1,2 x 1,0 x 1,65

### 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 zszywek. 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 Corotop Pur 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 Corotop Mix.