



KARTA TECHNICZNA

wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa

Climateq® PRO 165

Producent wyrobu budowlanego:

Z.P.H.U WA-BIS Waldemar Wata

Ul. Polna 3; 42-445 Szczekociny \Zakład produkcyjny: Łany 66; 28-330 Wodzisław

Materiał: Elastyczna włóknina PP + film PP + włóknina PP \ produkt 3-warstwowy \

Data wydania: 03.07.2017 r.

| WŁAŚCIWOŚCI | METODA | JEDNOSTKA | WARTOŚĆ NOMINALNA | TOLERANCJA | |
|--|----------------|--|-------------------|------------|---------|
| | | | | Min. | Max. |
| Gramatura | EN 1849-2 | [g/m ²] | 165 | -7% | 7% |
| Długość | EN 1848-2 | [m] | 50 | -0 | - |
| Szerokość | EN 1848-2 | [m] | 1,5 | -0,5% | -1,50% |
| Klasa palności | EN 13501-1 | [klasa] | E | - | - |
| Odporność na przesiąkanie | EN 1928/A | [klasa] | W1 | - | - |
| Współczynnik sd | EN ISO 12572/C | [m] | 0,02 | -0,01 | 0,01 |
| Paro-przepuszczalność | WVTR | [g/m ² /24h] | do 3000* | - | - |
| Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek | EN 12311-1A | [N/50mm] | 390/220 | -30/-30 | +30/+30 |
| Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż/w poprzek | EN 12310-1 | [N] | 145/190 | -45/-50 | +45/+50 |
| Wydłużenia wzdłuż/w poprzek | EN 12311-1A | [%] | 70/85 | -20/-20 | +20/+20 |
| Stabilizacja UV | | [miesiąc] | 4 | - | - |
| Zakres temperatur stosowania | | [°C] | -40 / +120 | - | - |
| Giętkość | EN 1109 | [°C] | -40 | - | - |
| Przepuszczalność powietrza | EN 12114 | [m ³ /(m ² xhx50Pa)] | ≤ 0,02 | - | - |

*w zależności od normy badawczej. Podane w tabeli parametry są wynikami badań pojedynczych próbek, dlatego dopuszczalne są odchyłki procentowe wynikające z technologii produkcji. Testy przeprowadzono w oparciu o składowe systemu zarządzania jakością ISO 9001.

Zastosowanie: Warstwa wstępnego krycia w skośnych konstrukcjach dachowych, o nachyleniu powyżej 20 ° uszczelniająca pokrycia dachowe leżące na łątach i kontr-łątach lub bezpośrednio na termoizolacji oraz jako wiatroizolacja w konstrukcjach szkieletowych. CLIMATEQ PRO165 może być stosowana w układzie dachu z pełnym deskowaniem.

DANE LOGISTYCZNE:

| IDENTYFIKACJA PRODUKTU | ILOŚĆ NA PALECIE | WAGA BRUTTO /PALETA | WYMIARY PALETY | | |
|------------------------|------------------|---------------------|----------------|---------|----------|
| | | | Szerokość | długość | wysokość |
| CLIMATEQ PRO165 | 35 rolek | ok. 460 kg | 1,12m | 1,53m | 1,53m |

EN 13859 – 1 :2010 Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych

EN 13859 – 2 :2010 Wyroby podkładowe do ścian



Jednostka notyfikowana 1486



Przygotował Adam Wajda - Product Manager

Na podstawie DWU 05/2017/CL