



KARTA TECHNICZNA

wysokoparopruszczalna membrana dachowa

Climateq® POP 100

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]	100	-9%	9%
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-pruszczalność	WVTR	[g/m ² /24h]	do 3000*	-	-
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek	EN 12311-1A	[N/50mm]	220/130	-45/-45	+45/+45
Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż/w poprzek	EN 12310-1	[N]	100/125	-45/-65	+45/+65
Wydłużenia wzdłuż/w poprzek	EN 12311-1A	[%]	60/70	-25/-25	+25/+25
Stabilizacja UV		[miesiąc]	2	-	-
Zakres temperatur stosowania		[°C]	-40 / +120	-	-
Giętkość	EN 1109	[°C]	-40	-	-
Pruszczalność 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 POP100 nie zaleca się stosowania w układzie dachu z pełnym deskowaniem.

DANE LOGISTYCZNE:

IDENTYFIKACJA PRODUKTU	ILOŚĆ NA PALECIE	WAGA BRUTTO /PALETA	WYMIARY PALETY		
			Szerokość	długość	wysokość
CLIMATEQ POP 100	42 rolki	ok. 420 kg	1,12m	1,53m	1,40m

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 01/2017/CL