

Deklaracja zgodności nr 01/2012

Membrana wysoko paroprzepuszczalna KRONfol 90

Materiał: PP

ważność od 02.01.2012

WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA	
				min.	max.
Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:					
Długość	EN 1848-2	[m]	50	-0%	-
Szerokość	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	+1,5%
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	Spełnienie wymagań	-	-
Gramatura	EN 1849-2	[g/m ²]	90	-10%	+10%
Klasa palności	EN 13501-1	[Klasa]	E	-	-
Odporność na przesiąkanie przed i po starzeniu	EN 1928 (Methode A)	[Klasa]	W1	-	-
Współczynnik sd	EN ISO 12572/C	[m]	0,01	-0,005	+0,015
Odporność na rozciąganie przed starzeniem, wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	190/110	-50/-50	+50/+50
Wydłużenia przed starzeniem wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[%]	70/80	-40/-40	+40/+40
Rozdzieranie wzdłuż/ w poprzek	EN 12310-1 EN 13859-1/B	[N]	60/60	-50/-50	+60/+80
Giętkość	EN 1109	[°C]	-25	-	-
Przepuszczalność powietrza przy +/- różnicy ciśnień	EN 12114	[m ³ /(m ² ·hx50Pa)]	≤ 0,1	-	-
Odporność na rozciąganie po starzeniu, wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	180/100	-50/-50	+50/+50
Wydłużenia po starzeniu wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[%]	40/60	-25/-30	+40/+40



Zastosowanie: Jako warstwa wstępnego krycia, uszczelniająca wentylowane pokrycia dachów skośnych, w systemach dachu nie wentylowanego - na styk z izolacją (również z poszyciem z wąskich desek) lub wentylowanego, oraz jako wiatroizolacja w ścianach o elewacjach wentylowanych.

Jednostka notyfikowana nr 1486

Izolacja – Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej – Pracownia Badań Jakościowych, Katowice, Poland.



Producent wyrobu budowlanego:
Marma Plast II Spółka z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Szypowskiego1
39-460 Nowa Dęba; Polska.

podpis osoby upoważnionej

Krzysztof Stachowicz