

Dokument zgodny:

Część 1: Wyroby podkładowe
do nieciągłych pokryć dachowych
PN-EN 13859 - 1 + A1:2008

Część 2: Wyroby podkładowe
do ścian
PN-EN 13859 - 2 + A1:2008



Deklaracja zgodności nr 18/2010

Membrana wysokoparoprzepuszczalna KRONFOL 130

Materiał: PP

ważność od 01.07.2010

WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA	
				min.	max.

Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

Długość	EN 1848-2	[m]	50	-	-
Szerokość	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	+1,5%
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	bez odchyłek	-	-
Gramatura	EN 1849-2	[g/m ²]	135	-12%	+12%

Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

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]	0,015	-0,01	+0,015
Odporność na rozciąganie przed starzeniem, wzdłuż /w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	250/170	-70/-60	+70/+60
Wydłużenia przed starzeniem wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[%]	50/75	-10/-15	+40/+25
Rozdzieranie wzdłuż/ w poprzek	EN 12310-1 EN 13859-1/B	[N]	100/100	-50/-50	+100/+100
Giętkość	EN 1109	[°C]	-25	-	-
Przepuszczalność powietrza przy +/- różnicy cisań	EN 12114	[m ³ /(m ² xhx50Pa)]	≤ 0,1	-	-
Odporność na rozciąganie po starzeniu, wzdłuż /w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	230/140	-100/-70	+100/+70
Wydłużenia po starzeniu wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[%]	30/45	-20/-30	+20/+30



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. Szybowskiego1
39-460 Nowa Dęba; Poland

Pełnomocnik
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

mgr inż. Krzysztof Stachowicz

podpis osoby upoważnionej