

**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 17/2010

Membrana wysokoparoprzepuszczalna KRONFOL 110

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 <sup>2</sup> ]	115	-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]	0,01	-0,005	+0,015
Odporność na rozciąganie przed starzeniem, wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	230/135	-55/-55	+70/+70
Wydłużenia przed starzeniem wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[%]	60/80	-30/-30	+40/+40
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 ciśnień	EN 12114	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> xhx50Pa)]	≤ 0,1	-	-
Odporność na rozciąganie po starzeniu, wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[N/50mm]	200/130	-100/-60	+100/+60
Wydłużenia po starzeniu wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1 a EN 13859-1	[%]	30/60	-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, Katowce, Poland.



Producent wyrobu budowlanego:

Marma Plast II Spółka z o.o. Spółka Komandytowa  
Ul. Szipowskiego1  
39-460 Nowa Dęba; Poland

Pełnomocnik  
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

mgr inż. Krzysztof Stachowicz

podpis osoby upoważnionej