



## KARTA TECHNICZNA Nr 13/2020

**Rodzaj produktu:** Membrana wysokoparoprzepuszczalna

**Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** 135

**Nazwa handlowa:** Membrana EUROTOP N35 1,5m x 50m

**Struktura:** Laminat z włókniny polipropylenowej z aktywnym filmem PP+CaCO<sub>3</sub>

**Parametry:**

WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Długość	PN-EN 1848-2	[m]	50
Szerokość	PN-EN 1848-2	[m]	1,5
Gramatura	PN-EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	135 +/- 5%
Klasa palności	PN-EN1350-1	[Klasa]	E
Odporność na przesiąkanie przed i po starzeniu	PN-EN 1928 (Metoda A)	[Klasa]	W1
Współczynnik sd	PN-EN ISO 12572/C	[m]	0,010
Wytrzymałość na rozciąganie przed starzeniem, wzdłuż /w poprzek	PN-EN1231-1 A PN-EN13859-1	[N/50mm]	290/200
Wydłużenia przed starzeniem wzdłuż/ w poprzek	PN-EN 12311-1 A PN-EN13859-1	[%]	92/112
Rozdzieranie wzdłuż/ w poprzek	PN-EN 12310-1 PN-EN 13859-1/B	[N]	185/235
Giętkość	PN-EN 1109	[°C]	-25
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu, wzdłuż /w poprzek	PN-EN 12311-1 A PN-EN 13859-1	[N/50mm]	240/160
Wydłużenia po starzeniu wzdłuż/ w poprzek	PN-EN 12311-1 A PN-EN 13859-1	[%]	62/82

**Zastosowanie:**

**1. Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe według PN-EN 13859-1:**

**Wrzesień 2010**

**2. Wyroby podkładowe do ścian według PN-EN 13859-2: Wrzesień 2010**

**Warunki składowania:** Rolki należy składować w suchym, chłodnym pomieszczeniu, na równym i czystym podłożu.

**Sposób pakowania:** Rolki pakowane w owijkę EUROTOP N35, układane na palecie drewnianej po 36 sztuk. Do każdej rolki dołączona etykieta EUROTOP N35. Palety zabezpieczone folią.

**Dostawca:** FAKRO sp. z o.o.  
ul. Węgierska 144 a  
33-300 Nowy Sącz

Niniejsza karta techniczna opracowana została na podstawie deklaracji własności użytkowych nr **04/2016/ND**.

*Powyższe informacje zostały opracowane w najlepszej wierze, są dokładne i zgodne z naszą aktualną wiedzą na temat zagadnienia. Zostały opracowane na podstawie przeciętnych wartości sprawdzonych w naszej standardowej produkcji.*

*Dokument przeznaczony do rozpowszechniania tylko w całości.*