



KARTA TECHNICZNA nr 04/2013

Rodzaj produktu: Membrana wysokoparoprzepuszczalna

Kod identyfikacyjny typu wyrobu: 115

Nazwa handlowa: Membrana EUROTOP N15 1,5m x 50m

Struktura: Laminat z włókniny polipropylenowej z aktywnym filmem PP+CaCO₃

Parametry:

WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Długość	PN-EN 1848-2	[m]	50
Szerokość	PN-EN 1848-2	[m]	1,5
Prostoliniowość	PN-EN 1848-2	-	Spełnienie wymagań
Stabilność wymiarów Wymiar wzdłuż/w poprzek	PN-EN 1107-2	[%]	-
Gramatura	PN-EN 1849-2	[g/m ²]	115
Klasa palności	PN-EN1350-1	[Klasa]	E-d2
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]	240/145
Wydłużenia przed starzeniem wzdłuż/ w poprzek	PN-EN 12311-1 A PN-EN13859-1	[%]	72/92
Rozdzieranie wzdłuż/ w poprzek	PN-EN 12310-1 PN-EN 13859-1/B	[N]	105/115
Giętkość	PN-EN 1109	[°C]	-25
Przepuszczalność powietrza przy +/- różnicy ciśnień	PN-EN 12114	[m ³ /(m ² xhx50Pa)]	≤0,1
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu, wzdłuż /w poprzek	PN-EN 12311-1 A PN-EN 13859-1	[N/50mm]	210/130
Wydłużenia po starzeniu wzdłuż/ w poprzek	PN-EN 12311-1 A PN-EN 13859-1	[%]	52/72

Zastosowanie:

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

Wrzesień 2010

1.1. Jako warstwa wstępna, uszczelniająca pokrycia dachowe, leżące na łątach i kontr łątach (MWK) w dachach nie wentylowanych i w dachach wentylowanych z pokryciami wentylowanymi .

1.2. Jako warstwa osłonowo-dystansująca termoizolację pod pokryciami leżącymi na poszyciach, w dachach wentylowanych o nachyleniu > 10°.

1.3 Jako uszczelnienie pokryć układanych na styk z poszyciem – pod płytkami na przykład z łupka, blach, włókno-cementu itp. w dachach wentylowanych i nie wentylowanych.

1.4. Jako uszczelnienie płyt termoizolacji „nakrokwiowych” na przykład z PIR, PUR itp., według instrukcji producentów .

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

2.1. Jako wiatro-izolacja (warstwa przewiewo-szczelna) w ścianach szkieletowych o konstrukcji drewnianej i metalowej.

2.2. Jako uszczelnienie i osłona termoizolacji w stropach drewnianych i betonowych.

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

Sposób pakowania: Rolki pakowane w owijkę EUROTOP N15, układane na palecie drewnianej po 36 sztuk. Do każdej rolki dołączona etykieta EUROTOP N15. 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 **02/2013/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.