

Karta techniczna produktu

Thermoreflex-VENT

Sprzedawca

EDAL Spolka z o.o.

Rodzaj zastosowania

Wysoko paro przepuszczalna powłoka dachowa, odbijająca-reflektująca promieniowanie, całkowicie wodoszczelna.
 Powłoka dachowa do bezpośredniego układania na warstwie termoizolacyjnej dla wszystkich typów dachów spadzistych wentylowanych i nie wentylowanych, również z pełnym deskowaniem.

Instrukcja układania

patrz załącznik

Sposób pakowania

50 rolek leżących na palecie

Struktura

Siatka wzmacniająca (g/m ²)		
Powłoka (g/m ²)	Vlies Reflex	35
Kaszerowana od góry (g/m ²)	Vlies PP UV	75
Kaszerowana od dołu (g/m ²)	Vlies PP	20

Parametry

		norma	jednostka	wartość	tolerancja		
					min	max	
Wymiary:	Długość	EN 1848-1	m	50	50	50,5	
	Szerokość	EN 1848-1	m	1,5	1,493	1,522	
	Prostoliniowość	EN 1848-1	-	utrzymana			
Gramatura:		EN 1848-1	g/m ²	135	120	145	
Efektywna grubość:		EN 1848-1	mm	0,5	0,4	0,6	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	EN 12310-1 według	N	235	180	260	
	w poprzek	EN 13859-1 załącznik B	N	288	200	300	
Wytrzymałość na rozerwanie	nowy produkt	wzdłuż	EN 12311-1 według	N/50mm	215	180	240
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		145	130	180
	sztucznie postarzony wg EN 13859-1 załącznik C	wzdłuż	EN 12311-1 według	N/50mm	215		
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		140		
Wytrzymałość na wydłużanie	nowy produkt	wzdłuż	EN 12311-1 według	%	44	30	80
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		55	40	100
	sztucznie postarzony wg EN 13859-1 załącznik C	wzdłuż	EN 12311-1 według	%	40		
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		52		
Przenikanie pary wodnej SD		EN 1931	m	0,05	0,02		
Giętkość w niskich temperaturach	górną stronę	EN 1109	°C	KLF			
	spodnią stronę	EN 1109		KLF			
Stabilność wymiarów		EN 1107-2	%	KLF			
Odporność na przesiąkanie wody	nowy produkt	EN 1928:2001 według	-	W1			
	Sztucznie postarzony wg EN 13859-1 załącznik C	EN 13859-1 §5.2.3	-	W1			
Reakcja na ogień		EN 13501-1	-	B2			
Odporność na przenikanie powietrza		EN 13859-2:2005 §4.3.4	m ³ /(m ² .h. 50 Pa)	0			