

Karta techniczna produktu

Izoterm

Sprzedawca

EDAL Spolka z o.o.

Rodzaj zastosowania

Paro izolacyjna metalizowana powłoka dachowa, odbijająca-reflektująca promieniowanie (zapobiega stratom ciepła), odporna na rozrywanie (zastosowanie siatki wzmacniającej), stosowana od wewnątrz we wszystkich ocieplanych konstrukcjach dachowych. Bardzo proste układanie.

Instrukcja układania

patrz załącznik

Sposób pakowania

50 rolek leżących na palecie

Struktura

Siatka wzmacniająca (g/m ²)	PEHD	25
Powłoka (g/m ²)	PELD	25
Kaszerowana od góry (g/m ²)	PP Folie met	20
Kaszerowana od dołu (g/m ²)	PELD Folie	25

Parametry

		norma	jednostka	wartość	tolerancja	
					min	max
Wymiary:	długość	EN 1848-1	m	50	50	50,5
	szerokość	EN 1848-1	m	1,6	1,592	1,624
	prostoliniowość	EN 1848-1	-	utrzymana		
Gramatura:		EN 1848-1	g/m ²	95	80	100
Efektywna grubość:		EN 1848-1	mm	0,07	0,06	0,09
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	EN 12310-1 według	N	247	150	250
	w poprzek	EN 13859-1 załącznik B	N	222	150	250
Właściwości mechaniczne przy wydłużaniu	nowy	wzdłuż	EN 12311-1 według	N/50mm	312	250
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		395	300
Wytrzymałość na rozciąganie	nowy	wzdłuż	EN 12311-1 według	%	26	20
		w poprzek	EN 13859-1 załącznik B		11	10
Wytrzymałość złączy na ścinanie		EN 12317-2	N	KLF		
Stabilność wymiarów		EN 1107-2	%	KLF		
Współczynnik paroprzepuszczalności pary wodnej równoważny z grubością warstwy powietrza sd	nowy	EN 1931	m	480	100	500
	sztucznie postarzony wg EN 13984 załącznik C	EN 1931	m	622		
Odporność na uderzenie		EN 12691	mm	KLF		
Wodoszczelność		EN 1928:2001 według	-	W1		
Reakcja na ogień		EN 13501-1	-	KLF		