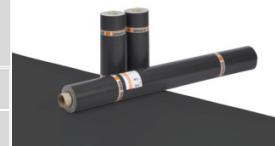


Karta produktu

BauderTHERMOFOL D 18



Opis produktu	Dodatkowa membrana dachowa na bazie PVC-P bez wkładki nośnej z wysoką rozciągliwością	
Obszar zastosowania	Jednowarstwowa dodatkowa membrana do wykonywania połączeń czołowych blachy powlekannej, kształtowania narożników zewnętrznych, miejsc przebić przez dach i dylatacji	
Powierzchnia	górna:	Antracytowy zbliżony do RAL 7016
	dolna:	Ciemnoszary
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Brak	
Numer artykułu	6101 4150	



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wady widoczne	EN 1850-2	-	brak wad widocznych
Długość	EN 1848-2	m	10(-0/+5%)
Szerokość	EN 1848-2	m	1,5(-0,5/+1%)
Prostoliniowość	EN 1848-2	mm	< 30
Płaskość powierzchni	EN 1848-2	mm	< 10
Ciężar powierzchniowy	EN 1849-2	kg/m ²	2,2(-5/+10%)
Grubość efektywna	EN 1849-2	mm	1,8 (-5/+10%)
Wodoszczelność	EN 1928 - B	-	spełnienie wymagań
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	CEN/TS 1187	-	NPD
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	klasa E
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-2	N/50mm	≥200
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-2	N/50mm	≥450
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wytrzymałość na zerwanie wzdłuż	EN 12311-2 B	N/mm ²	≥13
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wytrzymałość na zerwanie w poprzek	EN 12311-2 B	N/mm ²	≥13
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	EN 12311-2 B	%	≥300
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	EN 12311-2 B	%	≥300

Karta produktu

BauderTHERMOFOL D 18



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż	EN 12310-2	N	> 150
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek	EN 12310-2	N	> 150
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	≤2
Giętkość w niskich temperaturach	EN 495-5	°C	≤ -30
Odporność na promieniowanie UV	EN 1297	-	spełnienie wymagań, klasa 0 (> 1000 h)
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	m	20000 (±30%)

* w przebadanych układach warstw

Wskazówki	BauderTHERMOFOL D ma standardową grubość 1,8 mm, w celu osiągnięcia minimalnej grubości blachy w każdym zastosowaniu.
Składowanie	Membranę dachową należy przechowywać na leżąco, w czystym i suchym miejscu, przed montażem chronić przed warunkami atmosferycznymi!
Usuwanie odpadów	Odpady produktu nie stanowią substancji niebezpiecznych. Należy przestrzegać miejscowych przepisów. Numer w katalogu odpadów 170203
Inne dokumenty	Aktualne dokumenty takie jak instrukcja montażu PVC, deklaracje EPD, detale konstrukcyjne itd. znajdują Państwo w internecie pod adresem www.bauder.pl .