

Karta produktu

BauderTHERMOPLAN TL

Opis produktu	Dodatkowa membrana dachowa na bazie FPO-PP bez wkładki nośnej z wysoką rozciągliwością	
Obszar zastosowania	Jednowarstwowa dodatkowa membrana do wykonywania połączeń czołowych blachy powlekanej, kształtowania narożników zewnętrznych, miejsc przebieg przez dach i dylatacji	
Powierzchnia	górna:	Srebrno-szary zbliżony do RAL 7001
	dolna:	Czarny
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Brak	
Numer artykułu	6601 1150	
Typ zastosowania zgodnie z DIN V 20000-201	-	
Typ zastosowania zgodnie z DIN/TS 20000-202	-	



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	< 50
Płaskość powierzchni	EN 1848-2	mm	< 10
Ciężar powierzchniowy	EN 1849-2	kg/m ²	1,7 (-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	≥ 300
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-2	N/50mm	≥ 350
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wytrzymałość na zerwanie wzdłuż	EN 12311-2 B	N/mm ²	≥10
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wytrzymałość na zerwanie w poprzek	EN 12311-2 B	N/mm ²	≥10



Nr identyfikacyjny jednostki cert.:
-

Karta produktu

BauderTHERMOPLAN TL



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	EN 12311-2 B	%	≥600
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	EN 12311-2 B	%	≥600
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż	EN 12310-2	N	> 150
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek	EN 12310-2	N	> 150
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	< 1
Giętkość w niskich temperaturach	EN 495-5	°C	≤ -30
Odporność na promieniowanie UV	EN 1297	-	spełnienie wymagań (> 5000 h)
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	-	200000 (±30%)
Zgodność z bitumem	EN 1548	-	spełnienie wymagań

Usuwanie odpadów

Odpady produktu nie stanowią substancji niebezpiecznych. Należy przestrzegać miejscowych przepisów. Numer w katalogu odpadów 170203

Składowanie/Transport

Membranę dachową należy przechowywać na leżąco, w czystym i suchym miejscu, przed montażem chronić przed warunkami atmosferycznymi! Zalecamy zachowanie pojedynczych rolek w opakowaniu, w celu zminimalizowania konieczności przygotowywania zgrzewu!

Wskazówki

BauderTHERMOPLAN T TL ma standardową grubość 1,8 mm, w celu osiągnięcia minimalnej grubości blachy w każdym zastosowaniu.

Inne dokumenty

Aktualne dokumenty takie jak instrukcja montażu FPO, deklaracje EPD, detale konstrukcyjne itd. znajdują Państwo w internecie pod adresem www.bauder.pl.



Nr identyfikacyjny jednostki cert.:
-