

Karta produktu

Bauder EVA 35

Posypka drobnoziarnista



Opis produktu	Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa paroizolacyjna		
Obszar zastosowania	Papa paroizolacyjna w systemach dachów płaskich		
Powierzchnia	górna:	Posypka drobnoziarnista	
	dolna:	Folia termotopliwa	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Kombinacja aluminium i poliestru z włókniną szklaną		
Numer artykułu	1328 0000		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	8
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	3,5
Giętkość w niskiej temperaturze – górna	EN 1109	°C	≤-15
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤-15
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥70
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥70
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/50mm	≥400
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥2
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	≥2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Przenikanie pary wodnej	-	m	≥1500
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2)
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Stuttgart,
0672
EN 13970

Bauder Polska Sp. z o. o. ul. gen T. Kutrzeby 16 G 61-719 Poznań
T: +48 (0)61 88 57 900 - F: +48 (0)61 82 07 201
www.bauder.pl

Wszystkie dane bazują na aktualnym stanie techniki.
Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian. W razie potrzeby prosimy zasięgać informacji na temat możliwych aktualizacji.
Wszystkie przedstawione kolory i powierzchnie są przybliżone i niewiążące.
NPD = no performance declared (właściwość użytkowa nie jest określana)- Stan: 0223

Karta produktu

Bauder EVA 35

Posypka drobnoziarnista



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Trwałość	EN 1109	°C	NPD

a) w przebadanych układach warstw

Wskazówki

Papa spełnia wymagania hydroizolacji pomocniczej. Papa może również spełniać wymagania hydroizolacji tymczasowej jako tymczasowa ochrona w przypadku wystąpienia uszkodzeń. Hydroizolacja pomocnicza to tymczasowa ochrona przed wodą deszczową. W tym kontekście „tymczasowa” utożsamiana jest z „ograniczona”. Częścią koncepcji tymczasowej hydroizolacji jest to, że musi być ona monitorowana w czasie poszczególnych faz budowy i w razie potrzeby poprawiana przed kontynuowaniem prac budowlanych. W przypadku zastosowania jako hydroizolacja tymczasowa musi być również jasne, że nie można oczekiwać kryteriów hydroizolacji dla tej papy. Najpóźniej po 4 miesiącach papa powinna zostać przykryta przez dalszy układ warstw.

Składowanie

Rolki papy należy składować i transportować pionowo oraz chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur.

Usuwanie odpadów

Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły”).

Inne dokumenty

Aktualne dokumenty takie jak broszury, instrukcje montażu itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem www.bauder.pl



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Stuttgart,
0672
EN 13970