

Karta produktu

Bauder EP 4 WF AF

Łupek naturalny



Opis produktu	Elastomerobitumiczna papa zgrzewalna odporna na przerastanie korzeni		
Obszar zastosowania	Papa wierzchniego krycia odporna na przerastanie korzeni w wielowarstwowych systemach dachów płaskich		
Powierzchnia	górna:	Łupek naturalny	
	dolna:	Folia termotopliwa	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Włóknina poliestrowa 160 g/m ²		
Numer artykułu	1935 0000		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	8
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	4
Giętkość w niskiej temperaturze – górna	EN 1109	°C	≤-20
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤-20
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥100
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/50mm	≥500
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	≥500
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥25
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	≥25
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Class	E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	NPD



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707, EN 13969

Karta produktu

Bauder EP 4 WF AF

Łupek naturalny



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
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	≥600
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Odporność na przerastanie korzeni	FLL	-	spełnienie wymagań
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤0,4
Trwałość	EN 1109	°C	NPD

a) w przebadanych układach warstw

Wskazówki

Na wierzchniej warstwie papy znajduje się posypka ze skały naturalnej (łupek, bazalt, piasek ...). Poprzez zastosowanie naturalnego produktu możliwe jest występowanie różnic w kolorach i odcieniach związanych z pochodzeniem surowców, za które producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Dotyczy to w szczególności odchyleń kolorów spowodowanych warunkami pogodowymi i środowiskowymi, a także różnic w kolorach między różnymi partiami produkcyjnymi.

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.ag



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707, EN 13969