

Karta produktu

Bauder E-KV-5S

Łupek naturalny

Opis produktu	Elastomerobitumiczna papa zgrzewalna		
Obszar zastosowania	Papa wierzchniego krycia w wielowarstwowych systemach hydroizolacji dachów płaskich		
Powierzchnia	górna:	Łupek naturalny	
	dolna:	Folia termotopliwa	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Włóknina poliestrowa 250 g/m ²		
Numer artykułu	1773 2003		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	≥ 5,2
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	≥ 100
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥ 100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/5cm	≥ 700
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/5cm	≥ 700
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥ 30
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	≥ 30
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707

Karta produktu

Bauder E-KV-5S

Łupek naturalny

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
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
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	NPD
Trwałość	EN 1109	°C	NPD

a) w przebadanych układach warstw

Usuwanie odpadów

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

Składowanie/Transport

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

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.

Inne dokumenty

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



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707