

Karta produktu

BauderPLANT E

Łupek zielony



Opis produktu	Elastomerobitumiczna papa zgrzewalna, odporna na przerastanie korzeni wg wytycznych FLL, z wyższymi parametrami użytkowymi w porównaniu do standardowych, normowych materiałów		
Obszar zastosowania	Wysokowartościowa papa wierzchniego krycia odporna na przerastanie korzeni w wielowarstwowych systemach dachów płaskich		
Powierzchnia	górna:	Łupek zielony	
	dolna:	Folia termoplastywna	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Włóknina poliestrowa 250 g/m ²		
Numer artykułu	1724 0000		

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	≤-36
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤-36
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥120
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥120
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/50mm	1000(±10%)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	1000(±10%)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	45(±5)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	45(±5)
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969:2004 + A1:
2006

Karta produktu

BauderPLANT E

Łupek zielony



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Odporność na przeraśnięcie korzeni	FLL	-	spełnienie wymagań
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	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

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 odchyień 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.pl



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969:2004 + A1:
2006