



Karta produktu

BauderPRO 40

Łupek grafitowo-czarny

Opis produktu	Papa elastomerobitumiczna z powiększonymi zakładami do mocowania mechanicznego oraz wysokowartościową wkładką nośną, specjalnie do montażu jednowarstwowego		 
Obszar zastosowania	Jednowarstwowa papa wierzchniego krycia w systemach dachów płaskich. Papa jest układana luzem i mocowana mechanicznie. Zakłady mogą być zgrzewane palnikiem lub także gorącym powietrzem.		
Powierzchnia	górna:	Łupek grafitowo-czarny	
	dolna:	Folia termotopliwa	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Włóknina poliestrowa dla pap jednowarstwowych		
Numer artykułu	1734 3005		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	≥ 4,2
Giętkość w niskiej temperaturze – górna	EN 1109	°C	≤ -25
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤ -25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥ 110
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥ 110
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/5cm	800 (±10%)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/5cm	700 (±10%)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	35 (±5)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	45 (±5)



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707

Karta produktu

BauderPRO 40

Łupek grafitowo-czarny

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t2)
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	15
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	0,3
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.no



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707