
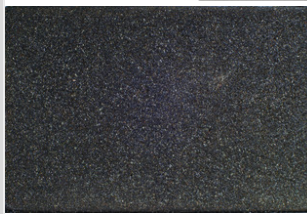


Karta produktu

Bauder Super AL-E

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	1329 0000	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	≥ 3,5
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	≥ 70
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥ 70
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/5cm	≥ 400
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/5cm	≥ 300
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥ 2



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

Karta produktu

Bauder Super AL-E

Posypka drobnoziarnista

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
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
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

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	Papa spełnia wymagania krótkoterminowej hydroizolacji tymczasowej. Najpóźniej po 4 miesiącach papa powinna zostać przykryta przez dalszy układ warstw.
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