

BauderFLEX G 4 E

Karta produktu

Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa podkładowa ponadnormowa
Powierzchnia	górna:	posypka drobnoziarnista
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	tkanina szklana 200 g/m²
Numer artykułu		1740 0000
Typ zastosowania zgodnie z DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE G 200 S4
Typ zastosowania zgodnie z DIN V 20000-202:		BA PYE G 200 S 4
Szczególna właściwość:		odporność na radon

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wartość graniczna
Długość	EN 1848-1	m	5,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Grubość	EN 1849-1	mm	4,0
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +110
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 1200 w poprzek: ≥ 1200
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 2 w poprzek: ≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność – metoda B	EN 1928 metoda B	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

a) Ustalenie reakcji na ogień zewnętrzny jest badaniem systemowym, na które wpływ mogą mieć komponenty systemu nie produkowane lub nie dystrybuowane przez Bauder GmbH & Co. KG. Tym samym nie można podać właściwości dla pojedynczego produktu.

Podane wartości są statystycznie uśrednione i podlegają tolerancji.



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej 1724

Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji WPK: 021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201

(06)

EN 13707, EN 13969

BauderFLEX G 4 E

Informacje o produkcie



Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa podkładowa ponadnormowa
Powierzchnia	górną:	posypka drobnoziarnista
	dolną:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	tkanina szklana 200 g/m²
Numer artykułu		1740 0000
Typ zastosowania zgodnie z DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE G 200 S4
Typ zastosowania zgodnie z DIN V 20000-202:		BA PYE G 200 S 4

Opis produktu	Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa podkładowa z wkładką nośną z tkaniny szklanej 200 g/m ² oraz parametrami lepszymi od standardowych parametrów normowych.
Przeznaczenie	Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa podkładowa do stosowania w wielowarstwowym układzie bitumicznej hydroizolacji dachów płaskich lub hydroizolacji elementów podziemnych. Na ścianach, a także na lub pod płytą fundamentową jako ochrona przed promieniowaniem radonu.
Charakterystyka produktu	BauderFLEX G 4 E jest przygrzewany całopowierzchniowo lub punktowo lub układany luzem wg wytycznych nadzoru budowy. Szerokość zakładów wzdłużnych i czołowych wynosi od 8 do 10 cm. Umieszczenie połączeń wzdłużnych oraz czołowych powinno być naprzemienne.
Składowanie	Rolki papy należy składować pionowo i chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur. W okresie zimowym w zależności od panujących warunków zalecane jest składowanie materiału w ciepłym pomieszczeniu bezpośrednio przed montażem.
Utylizacja	Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi. (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły“).