

Karta produktu



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej:

0958

Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji:

DK023

(06)

PN-EN 13707

Bauder Polska Sp. z o.o.
ul. Gronowa 20
61-680 Poznań
tel: 06 18 27 18 17
fax: 06 18 27 18 16
info@bauder.pl
www.bauder.pl

Nazwa produktu

Bauder BIT V13

Nr artykułu:

0320 0000

Typ zastosowania:

Papa bitumiczna podkładowa

Powierzchnia

górna:

piaskowana

dolna:

piaskowana

Rodzaj i gramatura wkładki nośnej wg DIN 52141:

włóknina szklana, 60 g/m²

DZ / E4 V13 zgodnie z DIN V 20000-201

Właściwości produktu	Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Długość	EN 1848-1	m	10,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Grubość	EN 1849-1	mm	NPD
Zawartość składników rozpuszczalnych	DIN 52123	g/m ²	1300
Wodoszczelność	EN 1928:2000, Metoda B	-	NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	ENV 1187	-	NPD
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż ≥ 400, w poprzek ≥ 300
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	≥ 2
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Odporność na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	NPD
Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948	-	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	- 0
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	+ 70
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = Właściwość użytkowa nie jest określana
Landsberg, 01.02.2007

Paul Bauder GmbH & Co. KG



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme



BAHNEN aus
POLYMERBITUMEN und BITUMEN

