

Karta produktu

BAUDER

Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej:

0958

Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji:

DK023**(06)****PN-EN 13707**

Nazwa produktu		Bauder EGV 3 t
Nr artykułu:		1905 0001
Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa podkładowa
Powierzchnia	górna:	talkowana
	dolna:	foliowana
Rodzaj wkładki nośnej wg DIN 18191:		Welon szklany / włóknina szklana, splot kombinowany

Właściwość wg PN-EN 13707	Metoda badania	Wymiar	Wymaganie / wart. graniczna
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	3,0
Wodoszczelność	EN 1928 metoda B	-	spełnienie wymagań
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 ≥ 650, w poprzek ≥ 500
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 rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	> 150
Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948	-	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	- 10
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	+ 90
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = Właściwość użytkowa nie jest określana

Landsberg, 16.12.2009

Paul Bauder GmbH & Co. KG



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

