

# Karta produktu

**BAUDER**

Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej:

**0958**

Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji:

**DK023****(06)****PN-EN 13707****Nazwa produktu** **Bauder FLEX**Nr artykułu: **1727 0000**Typ zastosowania: **Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa wierzchniego krycia odporna na przerastanie korzeni wg wytycznych FLL**Powierzchnia górna: **łupek zielony**dolna: **laminowana folią**Rodzaj i gramatura wkładki nośnej wg DIN 18192: **włóknina poliestrowa 250 g/m<sup>2</sup>**

DO / E1 PYE PV 200 S5 zgodnie z DIN V 20000-201

Właściwość wg PN-EN 13707	Metoda badania	Wymiar	Wymaganie / wart. graniczna
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Długość	EN 1848-1	m	5,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Grubość	EN 1849-1	mm	4,2
Wodoszczelność	EN 1928:2000, Metoda B	-	spełnienie wymagań przy 200 KPa/24h
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	ENV 1187	-	patrz: badanie systemowe
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	≥ 800
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	≥ 40
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	NPD
Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948	-	odporna na przerastanie korzeni wg instrukcji FLL- (2002); sprawozdanie z badań 14.02.2006
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	- 30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	+ 100
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = Właściwość użytkowa nie jest określana

Landsberg, 05.01.2010

Paul Bauder GmbH &amp; Co. KG



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

