

# Bauder PRO F

## Karta produktu

Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna papa jednowarstwowego krycia do lekkich dachów przemysłowych.
Powierzchnia	górna:	łupek naturalny, łupek ceglasty
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	włóknina poliestrowa 250 g/m <sup>2</sup>
Numer artykułu		1732 0000, 1731 0000
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:		DE/E1 PYE - KTP – 5
Typ zastosowania wg DIN V 20000-202:		PYE - KTP – 5

Właściwość wg PN-EN 13707	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wart. graniczna
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1,1
Grubość	EN 1849-1	mm	5,2
Gramatura	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	ok. 6,1
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	górna: ≤ -36      dolna: ≤ -36
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	górna: ≥ +120      dolna: ≥ +120
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 1000      w poprzek: ≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 45      w poprzek: ≥ 45
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typ A i T	EN 1928 metoda B	-	spełnienie wymagań przy 200 kPa/24h
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	spełnia
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N / 50 mm	≥ 200
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50 mm	≥ 800
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	≥ 1100
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	≥ 25
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109 EN 1110	°C °C	NPD
Zakres plastyczności po procesie starzenia	-	K	≥ 110

NPD - właściwość użytkowa nie jest określana



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: 1724  
Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji: 021101, 028101  
(06)  
EN 13707