

# Bauder EP 5 t

## Karta produktu

Typ zastosowania:		<b>Elastomerobitumiczna papa podkładowa</b>
Powierzchnia	górna:	<b>talkowana</b>
	dolna:	<b>talkowana</b>
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	<b>Włóknina poliestrowa</b>
Numer artykułu		<b>1942 0000</b>

Właściwość	Met. badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	8
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	5
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-10
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	+100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	500
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	15
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność	EN 1928 met. B	-	spełnia
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	KLF
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	600
Wytrzymałość na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	KLF
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,4
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	-10
	EN 1110	°C	+100

KLF = właściwość użytkowa nie jest określana



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: 1724

Numer certyfikatu ZKP: 021101/ 021201

(06)

**EN 13707, EN 13969**