

# Bauder BIT Lochvlies

## Karta produktu

Zastosowanie:	<b>Warstwa rozdzielcza, perforowana papa bitumiczna</b>	
Powierzchnia	górna:	<b>piaskowana</b>
	dolna:	<b>piaskowana</b>
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	<b>włóknina szklana 60 g/m<sup>2</sup></b>
Numer artykułu	<b>0307 0000</b>	
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:	<b>DZ/E4 V 13</b>	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	10,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Grubość	EN 1849-1	mm	2,8
Giętkość w niskich temperaturach	EN 1109	°C	≤ 0
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +70
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	%	wzdłuż: ≥ 2 w poprzek: ≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typ A	EN 1928 met. B	-	spełnia przy 60 kPa/24h
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	NPD
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	NPD
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: 1724  
 Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji: 024101  
 (06)  
**EN 13707**