

Bauder EP 4 t

Karta produktu

Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa podkładowa
Powierzchnia	górną:	talkowana
	dolną:	folia
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	włóknina poliestrowa
Numer artykułu		1930 0001

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymaganie
Długość	EN 1848-1	m	8
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	4
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -20
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	-	spełnienie wymagań przy 200 kPa/24 h
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na oddziaływanie 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 obciążenia statyczne	EN 12730	kg	NPD
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	NPD
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	NPD

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana



(06)
EN 13707