

Bauder V 50 S 3 t

Karta produktu

Typ zastosowania:		Podkładowa, zgrzewalna papa bitumiczna
Powierzchnia	górna:	talkowana
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	włóknina szklana 50 g/m²
Numer artykułu		1406 0000

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	10
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	3
Giętkość w niskich temperaturach	EN 1109	°C	≤ 0
Wytrzymałość na wysokie temperatury	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 dla typu A:	EN 1928 met. B	-	spełnia przy 100 kPa/24h
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	Klasa E według 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 obciążenia 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 WPK: 021101
 (06)
EN 13707