

Bauder G 4 (G 200 S 4) talk

Karta produktu

Typ zastosowania:		Bitumiczna zgrzewalna papa podkładowa
Powierzchnia	górna:	talkowana
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	tkanina szklana 200 g/m ²
Numer artykułu		1314 0000

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymaganie
Długość	EN 1848-1	m	5,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Grubość	EN 1849-1	mm	4,0
Giętkość w niskiej temperaturze	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	≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność	EN 1928 met. B	-	spełnienie wymagań
Przenikanie pary wodnej (wsp. sd)	EN 1931	m	≥ 100
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
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
Odporność na rozdzielanie (gwoździem)	EN 12310-1	N	> 150
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	NPD

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana



(06)
EN 13969