

Bauder VA 4

Karta produktu

Typ zastosowania:	Bitumiczna papa paroizolacyjna	
Powierzchnia	górna:	talkowana
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	taśma aluminiowa i włóknina szklana 60 g/m²
Numer artykułu	1331 000	

Właściwość wg PN-EN 13707	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wart. graniczna
Długość	EN 1848-1	m	5,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Grubość	EN 1849-1	mm	4,0
Gramatura	EN 1849-1	kg/m ²	ok. 6
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	górna: ≤ 0 dolna: ≤ 0
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	górna: ≥ +70 dolna: ≥ +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	EN 1928 metoda B	-	spełnienie wymagań przy 100 kPa/24h
Przenikanie pary wodnej (wsp. Sd)	EN 1931	m	≥ 1500
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	spełnia
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 EN 1110	°C °C	NPD

NPD - właściwość użytkowa nie jest określana

