

BauderTOP VENT NSK

Karta produktu

Przeznaczenie:		Dyfuzyjna warstwa rozdzielcza pod pokrycia metalowe z zakładami samoprzylepnymi
Powierzchnia	górna:	Splot dystansowy wys.ok.8 mm z tworzywa sztucznego, zakłady samoprzylepne
	dolna:	Tkanina z tworzywa sztucznego, krawędź pozbawiona włókniny
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	Tkanina z tworzywa sztucznego
Numer artykułu		1225 0000

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	20
Szerokość	EN 1848-1	m	1,25
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10 m	spełniono
Ciężar powierzchniowy	EN 1848-1	g/m ²	ca. 650
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa A-F	Klasa E
Wodoszczelność	EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572	m	≤ 0,1
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≤ +100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 250 w poprzek: ≥ 250
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 50 w poprzek: ≥ 60
Odporność na rozdzielanie gwoździem	EN 12310-1	N / 50 mm	Wzdłuż ≥ 150 w poprzek ≥ 150
Reakcja na starzenie w warunkach symulowanych EN 1297 EN 1296			
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: Maksymalna siła rozciągająca (starzenie)	EN 12311-1	N / 50 mm	Wzdłuż ≥ 180 w poprzek ≥ 180
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie (starzenie)	EN 12311-1	N / 50 mm	Wzdłuż ≥ 30 w poprzek ≥ 35
Wodoszczelność (starzenie)	EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1

