

BauderTOP TS 40 NSK

Karta produktu

Przeznaczenie:		Bitumiczna papa podkładowa z zakładem samoprzylepnym do montażu na deskowaniu
Powierzchnia	górna:	Tkanina z tworzywa sztucznego, zakłady samoprzylepne
	dolna:	Posypka mineralna, zakłady samoprzylepne
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	Tkanina z tworzywa sztucznego
Numer artykułu		1786 0000

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg	
Długość	EN 1848-1	m	40	
Szerokość	EN 1848-1	m	1	
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10 m	spełniono	
Ciężar powierzchniowy	EN 1848-1	g/m ²	ca. 700	
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	Ca.20	
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: ≥ 450	w poprzek: ≥ 300
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 50	w poprzek: ≥ 50
Odporność na rozdzielanie gwoździem	EN 12310-1	N / 50 mm	Wzdłuż ≥ 200	w poprzek ≥ 200
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 ≥ 430	w poprzek ≥ 290
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie (starzenie)	EN 12311-1	N / 50 mm	Wzdłuż ≥ 43	w poprzek ≥ 48
Wodoszczelność (starzenie)	EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

