

Bauder TOP VENT NSK

Datový list

Účel použití:	Difúzně otevřená, dělicí vrstva pod kovové krytiny, samolepící okraj		
Povrch	Nahore:	Smyčková rohož z umělohmotných vláken jako distanční vrstva (cca.8 mm vysoká) samolepící okraj	
	Dole:	Umělohmotná rohož, podélný okraj bez rohože	
Nosná vložka	Druh:	Umělohmotná rohož	
Objednávací číslo	1225 0000		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Požadavek	
Délka	DIN EN 1848-1	m	20	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,25	
Přímost	DIN EN 1848-2	mm/ 10 m	obstál	
Hmotnost v ploše	DIN EN 1848-1	g/m ²	cca.650	
Chování při vnějším požáru	DIN EN 13501-1	Třída A-F	Třída E	
Odolnost vůči průchodu vody	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Propustnost vodních par	DIN EN 1931	M	≤ 0,1	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	-25	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	≤ + 100	
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	podélně: ≥250	příčně: ≥250
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	podélně: ≥ 50	příčně: ≥ 60
Odolnost proti roztržení (hřebík)	DIN EN 12310-1	N / 50 mm	podélně: ≥150	příčně: ≥150
Umělé stárnutí DIN EN 1297 a DIN EN 1296				
Tahové vlastnosti: největší tahová síla po stárnutí	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	podélně: ≥180	příčně: ≥180
Tahové vlastnosti: protažení po stárnutí	DIN EN 12311-1	%	podélně: ≥ 30	příčně: ≥ 35

