

BauderTOP VENT NSK

Technický list výrobku

Účel použitia:	difúzne otvorená podkladová separačná vrstva pre kovové falcované krytiny, so samolepiacim spojmom		
Povrchová úprava	hore:	rúno zo syntetického vlákna so slučkovou rohožou – rozperkou (výška cca. 8 mm), okraj so samolepiacim pruhom	
	dolu:	rúno zo syntetického vlákna, okraj so samolepiacim pruhom	
Nosná vložka	druh:	rúno zo syntetického vlákna	
Kód výrobku:	1225 0000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota	
Dĺžka	STN EN 1848-1	m	20	
Šírka	STN EN 1848-1	m	1,25	
Priamosť	STN EN 1848-2	mm/10 m	vyhovuje	
Plošná hmotnosť	STN EN 1848-1	g/m ²	cca. 650	
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	trieda A - F	trieda E	
Odolnosť proti prieniku vody	STN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Priepustnosť vodnej pary	STN EN 1931	m	≤ 0,1	
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	STN EN 1109	°C	- 25	
Odolnosť proti zvýšenej teplote	STN EN 1110	°C	+ 100	
Ťahové vlastnosti: najväčšia ťahová sila	STN EN 12311-1	N/50 mm	pozdĺžne: ≥ 250	priečne: ≥ 250
Ťahové vlastnosti: ťažnosť	STN EN 12311-1	%	pozdĺžne: ≥ 50	priečne: ≥ 60
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca)	STN EN 12310-1	N/50 mm	pozdĺžne: ≥ 150	priečne: ≥ 150
Umelé starnutie STN EN 1297 a STN EN 1296				
Ťahové vlastnosti po starnutí: najväčšia ťahová sila	STN EN 12311-1	N/50 mm	pozdĺžne: ≥ 160	priečne: ≥ 150
Ťahové vlastnosti po starnutí: ťažnosť	STN EN 12311-1	%	pozdĺžne: ≥ 30	priečne: ≥ 30
Odolnosť proti prieniku vody	STN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	



(06)
STN EN 13859-1