

# BauderTOP DIFUPLUS

## Technický list výrobku

Účel použitia:	difúzne otvorená poistná hydroizolačná vrstva s vysokým stupňom tesnosti		
Povrchová úprava	hore:	PUR vrstvenie	
	dolu:	PUR vrstvenie	
Nosná vložka	druh:	rúno zo syntetického vlákna	
Kód výrobku:	7851 0000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota	
Dĺžka	STN EN 1848-1	m	30	
Šírka	STN EN 1848-1	m	3	
Priamosť	STN EN 1848-2	mm/10 m	vyhovuje	
Plošná hmotnosť	STN EN 1848-1	g/m <sup>2</sup>	≥ 330	
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: ≥ 350	priečne: ≥ 390
Ťahové vlastnosti: ťažnosť	STN EN 12311-1	%	pozdĺžne: ≥ 40	priečne: ≥ 65
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca)	STN EN 12310-1	N/50 mm	pozdĺžne: ≥ 220	priečne: ≥ 220
Umelé starnutie STN EN 1297 a STN EN 1296				
Ťahové vlastnosti po starnutí: najväčšia ťahová sila	STN EN 12311-1	N/50 mm	pozdĺžne: ≥ 350	priečne: ≥ 390
Ťahové vlastnosti po starnutí: ťažnosť	STN EN 12311-1	%	pozdĺžne: ≥ 40	priečne: ≥ 65
Odolnosť proti prieniku vody	STN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	



(06)  
STN EN 13859