

# Bauder TOP UDS 1,5

## Datový list

Účel použití:	<b>Samolepící ve spoji, pojistná hydroizolace pro pokládku na bednění</b>		
Povrch	Nahoře:	<b>Umělohmotná rohož, foliovaný podélný okraj</b>	
	Dole:	<b>Umělohmotná rohož, samolepící podélný okraj</b>	
Nosná vložka	Druh:	<b>Umělohmotná rohož</b>	
Objednávací číslo	<b>1604 0000</b>		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Požadavek	
Délka	DIN EN 1848-1	m	20	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1	
Přímost	DIN EN 1848-2	mm/ 10 m	obstál	
Hmotnost v ploše	DIN EN 1848-1	g/m <sup>2</sup>	Cca. 1400	
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	> 100	
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: ≥ 610	příčně: ≥ 480
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	podélně: ≥ 35	příčně: ≥ 40
Odolnost proti roztržení (hřebík)	DIN EN 12310-1	N / 50 mm	podélně: ≥ 325	příčně: ≥ 290
Umělé stárnutí DIN EN 1297 a DIN EN 1296				
Tahové vlastnosti: největší tahová síla po stárnutí	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	podélně: ≥ 460	příčně: ≥ 380
Tahové vlastnosti: protažení po stárnutí	DIN EN 12311-1	%	podélně: ≥ 28	příčně: ≥ 28

