

# Bauder TOP UDS 3

## Datový list

Účel použití:	<b>Asfaltová pojistná hydroizolace pro pokládku na bednění</b>		
Povrch	Nahoře:	<b>Umělohmotné rouno, samolepící podélný okraj</b>	
	Dole:	<b>Umělohmotné rouno, samolepící podélný okraj</b>	
Nosná vložka	Druh:	<b>Umělohmotné rouno</b>	
Objednávací číslo	<b>1790 0000</b>		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Požadavek	
Délka	DIN EN 1848-1	m	10	
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>	Ca. 3000	
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	>150	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	-20	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	+ 100	
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	podélně:≥900	příčně:≥450
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	podélně:≥35	příčně:≥35
Odolnost proti roztržení (hřebík)	DIN EN 12310-1	N	podélně:≥280	příčně:≥250
Umělé stárnutí DIN EN 1297 a DIN EN 1296				
Tahové vlastnosti: největší tahová síla po stárnutí	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	podélně:≥750	příčně:≥350
Tahové vlastnosti: protažení po stárnutí	DIN EN 12311-1	%	podélně:≥28	příčně:≥28

