

Bauder TOP TS 40 NSK

Datový list

Účel použití:	asfaltový pás (SBS)- pojistná hydroizolace pro přímou pokládku na bednění , včetně samolepícího spoje		
Povrch	Nahoře:	Umělohmotná rohož	
	Dole:	Minerální jemný posyp	
Nosná vložka	Druh:	Umělohmotná rohož	
Objednávací číslo	1786 0000		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Požadavek	
Délka	DIN EN 1848-1	m	40	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,0	
Přímost	DIN EN 1848-2	mm/ 10 m	obstál	
Hmotnost v ploše	DIN EN 1848-1	g/m ²	cca.700	
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	cca 20	
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:≥450	příčně:≥300
Tahové vlastnosti:protažení	DIN EN 12311-1	%	podélně:≥ 50	příčně:≥ 50
Odolnost proti roztržení (hřebík)	DIN EN 12310-1	N / 50 mm	podélně:≥200	příčně:≥200
Umělé stárnutí DIN EN 1297 a DIN EN 1296				
Tahové vlastnosti: největší tahová síla po stárnutí	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	podélně:≥430	příčně:≥290
Tahové vlastnosti: protažení po stárnutí	DIN EN 12311-1	%	podélně:≥ 43	příčně:≥ 48

