

Bauder TEC KSD

Datový list

Účel použití:	Samolepící asfaltová (SBS) parozábrana		
Povrch	horní:	Speciální hliníková folie	
	spodní:	Strhávací folie, samolepící hmota	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	Hliník - polyester kombinace + skelné round	
Objednávací číslo	1601 0000		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota	
Délka	DIN EN 1848-1	m	15	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	1,5	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ -30	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	+100	
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	Podélně: ≥400	Příčně: ≥300
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	Podélně: ≥4	Příčně: ≥4
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Vodotěsnost pro Typ A	DIN EN 1928 odst. B	-	Obstál	
Prostupnost vodních par (s _a)	DIN EN 1931	m	>1500	
Reakce na oheň	DIN EN ISO11925-2	-	Třída E nach DIN EN 13501-1	
Chování při vnějším požáru	DIN V ENV 1187	-	Obstál*	
Viditelné vady	DIN EN 1850-1	-	Žádné viditelné vady	
Odolnost proti odlupování ve spoji	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF	
Smyková odolnost ve spoji	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF	
Odolnost proti nárazu	DIN EN 12691	mm	KLF	
Odolnost proti statickému nárazu	DIN EN 12730	kg	KLF	
Rozměrová stálost	DIN EN 1107-1	%	KLF	
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě DIN EN 1296	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C °C	KLF	

KLF = hodnoty nestanoveny

*zkoušeno v systému



BauderTEC KSD

Technický list

Účel použití:	Samolepící asfaltová (SBS) parozábrana	
Povrch	horní:	Speciální hliníková folie
	spodní:	Strhávací folie, samolepící hmota
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	Hliník - polyester kombinace + skelné round
Objednávací číslo	1601 0000	

Popis produktu	Samolepící asfaltová (SBS) parozábrana s nízkou toušťkou pásu a pevnou nosnou vložkou
Oblasti použití	Jako samolepící parozábrana systémů plochých střech, např. na spodní konstrukce bez použití plamene
Aplikace	BauderTEC KSD za studena samolepící parozábrana, na horní straně hliníková folie, na spodní straně strhnutím krycí folie celoplošně lepit k podkladu. Překrytí v podélném a příčném spoji 8-10 cm. Spoje pokládat přesazeně. Dbát návodu pokládky.
Skladování	Bauder bitumenové pásy skladovat ve svislé poloze a chránit před UV zářením, vlhkostí a horkem. V chladných ročních obdobích popř. role před aplikací předtemperovat.
Likvidace odpadu	Odpady z bitumenových pásů lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný odpad z podnikání.(evropský katalog odpadu EWC č.170302 " asfalt bez téru")



(06)
DIN EN 13970