

Bauder TEC KSO

Datový list

Popis výrobku:	Asfaltový (SBS) samolepící pás jako vrchní vrstva		
Povrch	horní:	břidlice přírodní	
	spodní:	strhávací folie, samolepící hmota	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	skelná mřížka se skelnou rohoží	
Objednávací číslo	1603 2000		
Způsob použití dle DIN V 20000-201:	DO/E1 PYE KTG KSP 4		
Způsob použití dle DIN V 20000-202:	PYE KTG KSP 4		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota	
Délka	DIN EN 1848-1	m	5,0	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,0	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	4,0	
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: ≥1000	Příčně: ≥1000
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	Podélně: ≥ 2	Příčně: ≥ 2
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Vodotěsnost pro Typ A a T	DIN EN 1928 odst. B	-	Obstál	
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



Identifikační číslo zkušebny 1724
Číslo certifikace WPK: 021101
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969

Bauder TEC KSO

Technický list

Popis výrobku:	Asfaltový (SBS) samolepící pás jako vrchní vrstva	
Povrch	horní:	břidlice přírodní
	spodní:	strhávací folie, samolepící hmota
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	skelná mřížka se skelnou rohoží
Objednávací číslo	1603 2000	
Způsob použití dle DIN V 20000-201:	DO/E1 PYE KTG KSP 4	
Způsob použití dle DIN V 20000-202:	PYE KTG KSP 4	

Popis produktu

Asfaltový (SBS) samolepící pás jako vrchní vrstva s vysoce flexibilní nosnou vložkou. Přesah spojí min. 8 cm.

Oblasti použití

Jako samolepící vrchní vrstva u vícevrstevných skladeb plochých střech z asfaltových pásů. Užití v konstrukcích nebo prostředích které nelze ohrozit otevřeným plamenem (např. čerpací stanice) v ploše střech a oblasti napojení.

Aplikace

BauderTEC KSO za studena samolepící pás, na horní straně opatřený břidličným posypem. K podkladu celoplošně lepit strhnutím spodní krycí folie. Přesah v podélném a příčném spoji min. 8 cm. Spoje pokládat přesazeně. Dbát návodu pokládky.

Skladování

Bauder asfaltové 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 asfaltových pásů lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný odpad z podnikání.(evropský katalog odpadu EWC č.170302 " asfalt bez téru")



Identifikační číslo zkušebny 1724
Číslo certifikace WPK: 021101
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969