

Bauder TEC KSO SN

Datový list

Popis výrobku:	asfaltový (SBS) samolepící pás jako vrchní vrstva se svařitelným spojem		
Povrch	horní:	břidlice přírodní	
	spodní:	strhávací folie, samolepící hmota + svařitelný spoj	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	skelná mřížka se skelnou rohoží	
Objednávací číslo	1618 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

Bauder TEC KSO SN

Technický list

Popis výrobku:		asfaltový (SBS) samolepící pás jako vrchní vrstva se svařitelným spojem
Povrch	horní:	břidlice přírodní
	spodní:	strhávací folie, samolepící hmota + svařitelný spoj
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	skelná mřížka se skelnou rohoží
Objednávací číslo		1618 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. Podélný spoj je vybaven pro svaření horkým vzduchem nebo hořákem. Spoj je 6 cm homogeně svařen, přesah pásů min. 8 cm.

Oblasti použití

Jako samolepící vrchní vrstva u vícevrstevných skladeb plochých střeš z asfaltových pásů. Užití v konstrukcích nebo prostředích které nelze ohrozit otevřeným plamenem (např. čerpací stanice) v ploše střeš 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. Při pokládce položit tak aby svařovaný spoj ležel na vedle ležícím pásu. Následně svařit hořákem nebo horkovzdušným přístrojem. Asfaltový vývalek musí být viditelný. 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")