

Bauder TEC KSA

Datový list

Popis výrobku:	Asfaltový (SBS) samolepící pás jako spodní vrstva popř. napojovací pás		
Povrch	horní:	kaširovaná folie	
	spodní:	strhávací folie, samolepící hmota	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	skelná mřížka se skelnou rohoží	
Objednávací číslo	1599 0000		
Způsob použití dle DIN V 20000-201:	DU/E1 PYE KTG KSP 3		
Způsob použití dle DIN V 20000-202:	PYE KTG KSP 3		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota	
Délka	DIN EN 1848-1	m	10,0	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,0	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	3,0	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	nahoře ≤ -25	dole ≤ -30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	nahoře ≥ +100	dole ≥ +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	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 / 023101 / 022101 / 022201 / 023101 / 023201

(06)

DIN EN 13707, DIN EN 13969

BauderTEC KSA

Technický list

Popis výrobku:		asfaltový (SBS) samolepící pás jako spodní vrstva popř. napojovací pás
Povrch	horní:	folie kaširovaná
	spodní:	strhávací folie, samolepící hmota
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	skelná mřížka se skelnou rohoží
Objednávací číslo		1599 0000
Způsob použití dle DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE KTG KSP 3
Způsob použití dle DIN V 20000-202:		PYE KTG KSP 3

- Popis produktu** Asfaltový (SBS)samolepící pás s malou tloušťkou a stabilní nosnou vložkou
- Oblasti použití** Samolepící pás jako spodní vrstva vícevrstvých asfaltových systémů plochých střech např. na teplo citlivých tepelných izolací nebo ohněm ohrožených spodních konstrukcí v ploše a v oblastech napojení.
- Aplikace** BauderTEC KSA za studena samolepící pás, horní povrch kaširovaný folií, spodní povrch strhnutím krycí folie celoplošně lepit k podkladu. Podélné a příčné spoje 8-10 cm slepit. Spoje pokládat přesazeně.
- 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 / 023101 / 022101 / 022201 / 023101 / 023201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969