

Bauder TEC KSA DUO

Datový list

Popis výrobku:	Asfaltový (SBS) samolepící pás jako spodní vrstva popř. napojovací pás s variabilním spojem		
Povrch	horní:	kaširovaná folie	
	spodní:	strhávací folie, samolepící hmota	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	skelná mřížka se skelnou rohoží	
Objednávací číslo	1606 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	7,5	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	3	
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 dle 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 / 021201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969

BauderTEC KSA DUO

Technický list

Popis výrobku:	asfaltový (SBS) samolepící pás jako spodní vrstva popř. napojovací pás s variabilním spojem	
Povrch	horní:	folie kaširovaná
	spodní:	strhávací folie, samolepící hmota
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	skelná mřížka se skelnou rohoží
Objednávací číslo	1606 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, stabilní nosnou vložkou a s variabilním spojem. Spoj je z jedné strany za studena samolepící a z druhé strany je natavitelný horkým vzduchem. Tím je dle povětrnosti popř. při požadavku na funkci provizorní hydroizolace dána možnost, jak pás v oblasti spoje optimálně slepit/svařit

Oblasti použití

Samolepící pás jako spodní vrstva vícevrstevných asfaltových systémů plochých střech např. na teplo citlivých tepelných izolací nebo ohněm ohrožených spodních konstrukcí v ploše a v oblastech napojení, včetně ochrany kraje proti prošlehnutí plamene okamžitým slepením červeného spoje. Při opracování spoje svařením, je možná pomocná provizorní hydroizolace.

Aplikace

BauderTEC KSA DUO 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 / 021201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969