


# Datový list

## BauderTEC KSD FBS

### Jemný minerální posyp

<b>Popis výrobku</b>	Asfaltový SBS modifikovaný pás-samolepící se zvýšenou bezpečností ve spoji, nekouzlavým povrchem, jakož i zlepšeným opracováním spoje pomocí PET přítláčných pruhů. Doplněný o integrovanou dělicí vrstvu pro dřevěné podklady.		
<b>Oblasť použití</b>	Hodnotná parozábrana v systému plochých střech. Použití na dřevěném podkladu-volně položená, mechanicky upevněná, s integrovanou dělicí vrstvou nebo lepená na upraveném betonovém podkladu popř. na trapézovém plechu (směr pokládky-parallelně s horní vlnou trapézového plechu)		
<b>Povrch</b>	nahoře:	Jemný minerální posyp	
	dole:	Strhávací fólie (pod ní samolepící hmota)	
<b>Nosná vložka - Druh a hmotnost</b>	ALU-polyester kombinace se skleněnou tkaninou 200 g/m <sup>2</sup>		
<b>Objednávací číslo</b>	1628 0000		

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Délka	EN 1848-1	m	10
Šířka	EN 1848-1	m	1,08
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 2,5
Ohebnost za nízkých teplot nahoře	EN 1109	°C	≤-25
Ohebnost za nízkých teplot dole	EN 1109	°C	≤-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě nahoře	EN 1110	°C	≥70
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě dole	EN 1110	°C	≥70
Největší tahová síla podélně	EN 12311-1	N/5cm	≥ 1000
Největší tahová síla příčně	EN 12311-1	N/5cm	≥ 1000
Protážení: podélně	EN 12311-1	%	≥ 2
Protážení: příčně	EN 12311-1	%	≥ 2
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vodotěsnost metoda B	EN 1928	-	obstál
Propustnost vodní páry	-	m	≥ 1500
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	E



Identifikační číslo zkušebny: MPA Stuttgart, 0672  
EN 13970

# Datový list

## BauderTEC KSD FBS

### Jemný minerální posyp

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Chování při působení vnějšího požáru <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t4)
Viditelné vady	EN 1850-1	-	Žádné zjevné vady
Odolnost proti odlupování	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Smyková odolnost	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Trvanlivost	EN 1109	°C	NPD

<sup>a)</sup> zkoušeno v systému

#### Likvidace odpad

Asfaltové odpady lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný průmyslový odpad (evropský katalog odpadů EWC číslo 170302 „Asfalt bez obsahu téru“)

#### Skladování/Doprava

Asfaltový pás v roli skladovat a transportovat ve svislé poloze, chránit před UV zářením, vlhkostí a horkem.

#### Pokyny

Popsaný kraj pásu položit na předtím položený a nepopsaný okraj pásu a vzájemně svařit horkým vzduchem nebo hořákem a válečkem přitlačit. Je nutný viditelný návalek. Při tomto postupu splňuje pás požadavky na krátkodobou, pomocnou, nouzovou hydroizolaci. Nejpozději po 6 měsících se musí zakrýt dalšími vrstvami.

#### Další podklady

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter [www.bauder.de](http://www.bauder.de) - Ausschreibungstexte erhalten Sie über [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)



Identifikační číslo zkušebny: MPA Stuttgart, 0672  
EN 13970