


# Datový list

## BauderTEC KSA DUO

### Fólie

<b>Popis výrobku</b>	Asfaltový pás SBS modifikovaný-samolepící s variabilním podélným spojem. Oba podélné spoje mají rozdílnou techniku spojování. Jeden spoj je samolepící, naproti ležící spoj se svařuje hořákem nebo i horkým vzduchem. Tak lze spolehlivě provádět podélné spoje s ohledem na počasí a teplotu popř. dle požadavku na nouzovou hydroizolaci/provizorní funkci těsnicí vrstvy.		
<b>Oblasť použití</b>	Spodní vrstva ve vícevrstevném systému plochých střech. Použití lepením na upravený betonový podklad nebo trapézový plech, stejně jako na vhodné tepelné izolace. Použití i na tepelných izolacích které nejsou odolné vyšší tepelné zátěži je možné, skrze integrovanou ochranou ve spoji proti prošlehnutí plamene samolepícím pruhem ve vnitřní oblasti spoje		
<b>Povrch</b>	nahoře:	Fólie	
	dole:	Strhávací fólie (pod ní samolepící hmota)	
<b>Nosná vložka - Druh a hmotnost</b>	Skleněná mřížka a skleněná rohož		
<b>Objednávací číslo</b>	1606 0000		

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Délka	EN 1848-1	m	7,5
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 3
Ohebnost za nízkých teplot nahoře	EN 1109	°C	≤ -25
Ohebnost za nízkých teplot dole	EN 1109	°C	≤ -30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě nahoře	EN 1110	°C	≥ 100
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě dole	EN 1110	°C	≥ 100
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
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	E
Chování při působení vnějšího požáru <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t1 45°), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3), B <sub>ROOF</sub> (t4)
Viditelné vady	EN 1850-1	-	Žádné zjevné vady



Identifikační číslo zkušebny: GPB, 1724, MPA Stuttgart, 0672  
EN 13707, EN 13969, EN 14967

# Datový list

## BauderTEC KSA DUO

### Fólie

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
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
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	NPD
Trvanlivost	EN 1109	°C	NPD

a) 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

Při svaření spoje splňuje pás požadavky na krátkodobou, pomocnou, nouzovou hydroizolaci. Nejpozději po 2 měsících se musí zakrýt dalšími vrstvami.

#### Další podklady

Aktuální podklady jako prospekty, návody pokládky atd. naleznete na internetu pod [www.bauder.cz](http://www.bauder.cz)



Identifikační číslo zkušebny: GPB, 1724, MPA Stuttgart, 0672  
EN 13707, EN 13969, EN 14967