


# Datový list Bauder E-KV-4

## Jemný minerální posyp

<b>Popis výrobku</b>	Asfaltový SBS modifikovaný pás-natavitelný		
<b>Oblasti použití</b>	Spodní vrstva vícevrstvého hydroizolačního systému plochých střech		
<b>Povrch</b>	nahoře:	Jemný minerální posyp	
	dole:	Spalná fólie	
<b>Nosná vložka – typ</b>	Polyesterová rohož 250 g/m <sup>2</sup>		
<b>Objednávací číslo</b>	1754 0007		
	Asfaltový pás ÖNORM B 3660 E-KV-4 Asfaltový pás ÖNORM B 3665 E-KV-4 Asfaltový pás-parozábrana ÖNORM B 3666 E-KV-4		

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Délka	EN 1848-1	m	10
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 4
Ohebnost za nízkých teplot nahoře	EN 1109	°C	≤ -15
Ohebnost za nízkých teplot dole	EN 1109	°C	≤ -15
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/5 cm	≥ 700
Největší tahová síla příčně	EN 12311-1	N/5 cm	≥ 700
Protážení: podélně	EN 12311-1	%	≥ 30
Protážení: příčně	EN 12311-1	%	≥ 30
Přímost	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Vodotěsnost metoda B	EN 1928	-	obstál
Odolnost proti roztržení podélně	EN 12310-1	N	≥ 150
Odolnost proti roztržení příčně	EN 12310-1	N	≥ 150
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	E



Identifikační číslo zkušební:  
EN 13707, EN 13969, EN 13970

# Datový list Bauder E-KV-4

## Jemný minerální posyp

Vlastnosti	Zkušební	Jednotka	Požadavky
Chování při působení vnějšího požáru <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Viditelné vady	EN 1850-1		Žádné zjevné vady
Odolnost proti odlupování	EN 12316-1	N/50 mm	NPD
Smyková odolnost	EN 12317-1	N/50 mm	≥ 500
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	NPD
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému nárazu	EN 12730	kg	NPD
Ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí nahoře	EN 1109	°C	≤ -10
Ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí dole	EN 1109	°C	≤ -10
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296 – EN 1928	-	Obstál
Vodotěsnost po umělém stárnutí při chemikáliích	EN 1847 – EN 1928	-	NPD
Propustnost vodní páry po umělém stárnutí	EN 1296 – EN 1931	-	obstál
Propustnost vodní páry po umělém stárnutí při chemikáliích	EN 1847 – EN 1928	m	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 tólu“)

#### Skladování/Doprava

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

#### Další podklady

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



Identifikační číslo zkušební:  
EN 13707, EN 13969, EN 13970