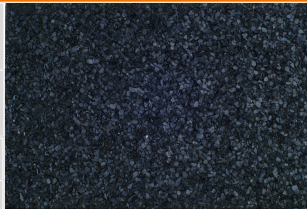


# Datový list

## Baukubit K5K

### Břidlice grafitově černá

Popis výrobku	Asfaltový SBS modifikovaný pás-natavitelný s nadstandardními hodnotami		
Oblasť použití	Hodnotná vrchní vrstva vícevrstvého hydroizolačního systému plochých střech		
Povrch	nahoře:	Břidlice grafitově černá	
	dole:	Spalná fólie	
Nosná vložka - Druh a hmotnost	Polyesterová rohož 250 g/m <sup>2</sup>		
Objednávací číslo	1718 3000		

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Délka	EN 1848-1	m	5
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 5,2
Ohebnost za nízkých teplot nahoře	EN 1109	°C	≤ -36
Ohebnost za nízkých teplot dole	EN 1109	°C	≤ -36
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě nahoře	EN 1110	°C	≥ 120
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě dole	EN 1110	°C	≥ 120
Největší tahová síla podélně	EN 12311-1	N/5cm	1000 (±10%)
Největší tahová síla příčně	EN 12311-1	N/5cm	1000 (±10%)
Protážení: podélně	EN 12311-1	%	45 (±5)
Protážení: příčně	EN 12311-1	%	45 (±5)
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> (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



Identifikační číslo zkušební: GPB, 1724  
EN 13707

# Datový list

## Baukubit K5K

### Břidlice grafitově černá

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	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

U vrchního posypu se jedná o přírodní kamenivo (břidlice, žula, čedič, písek...). U těchto přírodních produktů jsou surovinou podmíněné možné barevné rozdíly-odstíny, za které výrobce nepřebírá žádnou záruku. To platí zejména pro barevné odchylky zapříčiněné vnějšími vlivy a počasím, jakož i barevnými odchylkami mezi jednotlivými výrobními šaržemi.

#### 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  
EN 13707