

# Technický list výrobku

## Bauder K5K

### Červená bridlica



Popis výrobku	Elastomérom (SBS) modifikovaný nataviteľný asfaltový pás s vyššou kvalitou a lepšími parametrami ako štandardné normové pásy.		
Oblasť použitia	Vysokohodnotná vrchná vrstva vo viacvrstvovom hydroizolačnom systéme plochej strechy.		
Povrch	hore:	Červená bridlica	
	dolu:	Spáliteľná fólia	
Nosná vložka typ	Polyesterové rúno 250 g/m <sup>2</sup>		
Kód výrobku	1722 0000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	5,2
Ohybnosť pri nízkych teplotách hore	EN 1109	°C	≤-36
Ohybnosť pri nízkych teplotách dole	EN 1109	°C	≤-36
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - hore	EN 1110	°C	≥120
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - dolu	EN 1110	°C	≥120
Najväčšia ťahová sila – pozdĺžne	EN 12311-1	N/50mm	1000(±10%)
Najväčšia ťahová sila – priečne	EN 12311-1	N/50mm	1000(±10%)
Ťažnosť – pozdĺžne	EN 12311-1	%	45(±5)
Ťažnosť – priečne	EN 12311-1	%	45(±5)
Priamosť	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vodotesnosť metóda B	EN 1928	-	vyhovuje
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Class	E
Pôsobenie vonkajšieho ohňa <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t4)
Viditeľné chyby	EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb
Odolnosť spojov proti odlupovaniu	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Šmyková pevnosť v spojoch	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	mm	NPD



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) GPB, 1724  
EN 13707

# Technický list výrobku

## Bauder K5K

### Červená bridlica



Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	EN 12730	kg	NPD
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	NPD
Trvanlivosť	EN 1109	°C	NPD

a) v odskúšaných konštrukčných skladbách

<b>Poznámky</b>	Povrch je posypaný prírodným kamenivom (bridlica, čadič, piesok, ...). Pri tomto prírodnom produkte sú možné jemné farebné odlišnosti a rozdiely vo farebných odtieňoch súvisiace so surovinou, za ktoré výrobca nepreberá nijakú zodpovednosť. Týka sa to najmä farebných odchýlok spôsobených poveternostnými vplyvmi a vplyvmi prostredia, ako aj farebných rozdielov medzi rôznymi výrobnými šaržami.
<b>Skladovanie/Doprava</b>	Asfaltové pásy skladujte a prepravujte v stojatej polohe a chráňte pred UV žiarením, vlhkosťou a nadmerným teplom.
<b>Likvidácia odpadu</b>	Odpady z asfaltu je možné likvidovať spolu s domovým odpadom alebo komerčným odpadom podobným domovému odpadu (európsky katalóg odpadov EWC kód 170302 „bitúmenové zmesi neobsahujúce uhoľný decht“).
<b>Ďalšie podklady</b>	Aktuálne dokumenty ako brožúry, montážne návody, atď., nájdete na internetovej stránke <a href="http://www.bauder.sk">www.bauder.sk</a> .



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) GPB, 1724  
EN 13707