



# Technický list výrobku

## BauderPRO F

### Zelenobiela bridlica



<b>Popis výrobku</b>	Elastomérom (SBS) modifikovaný asfaltový strešný hydroizolačný pás v rozšírenom formáte so zväčšeným okrajovým presahovým pruhom pre mechanické upevnenie a s vysokokvalitnou nosnou vložkou špeciálne pre jednovrstvovú inštaláciu.		 
<b>Oblasť použitia</b>	Jednovrstvový strešný hydroizolačný pás pre ploché strechy s minimálnym strešným sklonom 2 %. Pás je voľne položený a mechanicky upevnený. Spoje sa dajú zvärať horákom alebo horúcim vzduchom.		
<b>Povrch</b>	hore:	Zelenobiela bridlica	
	dolu:	Spáľiteľná fólia	
<b>Nosná vložka typ</b>	Špeciálna polyesterová vložka pre jednovrstvové pásy		
<b>Kód výrobku</b>	1733 0000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	5
Šírka	EN 1848-1	m	1,1
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/5cm	900 (±10%)
Najväčšia ťahová sila – priečne	EN 12311-1	N/5cm	900 (±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	-	E
Pôsobenie vonkajšieho ohňa <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3)
Viditeľné chyby	EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb



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

# Technický list výrobku

## BauderPRO F

### Zelenobiela bridlica



Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Odolnosť spojov proti odlupovaniu	EN 12316-1	N/50mm	≥ 150
Šmyková pevnosť v spojoch	EN 12317-1	N/50mm	≥ 800
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	mm	≥ 1100
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	EN 12730	kg	20
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	0,3
Trvanlivosť	EN 1109	°C	NPD

a) v odskúšaných konštrukčných skladbách

#### Likvidácia odpadu

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“).

#### Skladovanie/Doprava

Asfaltové pásy skladujte a prepravujte v stojatej polohe a chráňte pred UV žiarením, vlhkosťou a nadmerným teplom.

#### Poznámky

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.

#### Ďalšie podklady

Aktuálne dokumenty ako brožúry, montážne návody, atď., nájdete na internetovej stránke [www.bauder.sk](http://www.bauder.sk).



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