

# Bauder PYE G 200 S4

## Datový list

Popis výrobku:		<b>Asfaltový (SBS) natavitelný pás jako spodní vrstva</b>
Povrch	horní:	<b>Jemný minerální posyp</b>
	spodní:	<b>kaširovaná spalná folie</b>
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	<b>skelná tkanina 200 g/m<sup>2</sup></b>
Objednávací číslo		<b>1745 0000</b>
Způsob použití dle	DIN V 20000-201:	<b>DU/E1 PYE G 200 S4</b>
Způsob použití dle	DIN V 20000-202:	<b>BA PYE G 200 S4</b>

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota	
Délka	DIN EN 1848-1	m	5,0	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,0	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	4,0	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ -25	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	≥ +100	
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	Podélně: ≥ 1000	Příčně: ≥ 1000
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	Podélně: ≥ 2	Příčně: ≥ 2
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Vodotěsnost	DIN EN 1928 odst. B	-	Obstál	
Reakce na oheň	DIN EN ISO11925-2	-	Třída E dle DIN EN 13501-1	
Chování při vnějším požáru	DIN V ENV 1187	-	Obstál*	
Viditelné vady	DIN EN 1850-1	-	Žádné viditelné vady	
Odolnost proti odlupování ve spoji	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF	
Smyková odolnost ve spoji	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF	
Odolnost proti nárazu	DIN EN 12691	mm	KLF	
Odolnost proti statickému nárazu	DIN EN 12730	kg	KLF	
Rozměrová stálost	DIN EN 1107-1	%	KLF	
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě DIN EN 1296	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C °C	KLF	

KLF = hodnoty nestanoveny

\*Zkoušeno v systému



Identifikační číslo zkušebny 1724

Číslo certifikace WPK: 021101/ 022101/ 023101/ 024101/ 021201/ 022201/ 023201/ 024201

(06)

**DIN EN 13707, DIN EN 13969**

# Bauder PYE G200 S4

## Technický list

Popis výrobku:	<b>Asfaltový (SBS) natavitelný pás jako spodní vrstva</b>	
Povrch	horní:	<b>Jemný minerální posyp</b>
	spodní:	<b>kaširovaná spalná folie</b>
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	<b>skelná tkanina 200 g/m<sup>2</sup></b>
Objednávací číslo	<b>1745 0000</b>	
Způsob použití dle	DIN V 20000-201:	<b>DU/E1 PYE G 200 S4</b>
Způsob použití dle	DIN V 20000-202:	<b>BA PYE G 200 S4</b>

- Popis produktu** Asfaltový (SBS) natavitelný pás s mechanicky vysoce zatížitelnou nosnou vložkou s skelné tkaniny
- Oblasti použití** Asfaltový (SBS) natavitelný pás jako spodní vrstva vícevrstvého hydroizolačního systému plochých střech nebo hydroizolace spodní stavby.
- Aplikace** Bauder PYE G 200 S4 , celoplošně, bodově nebo v pruzích natavit popř. volně položit a podélné a příčné spoje 8-10 cm homogenně svařit. Spoje provádět přesazeně.
- Skladování** Bauder asfaltové pásy skladovat ve svislé poloze a chránit před UV zářením, vlhkostí a horkem. V chladných ročních obdobích popř. role před aplikací předtemperovat.
- Likvidace odpadu** Odpady z asfaltových pásů lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný odpad z podnikání.(evropský katalog odpadu EWC č.170302 " asfalt bez téru")



Identifikační číslo zkušebny 1724

Číslo certifikace WPK: 021101/ 022101/ 023101/ 024101/ 021201/ 022201/ 023201/ 024201  
(06)

**DIN EN 13707, DIN EN 13969**