

Bauder PYE PV 200 S5 EN

Datový list

Popis výrobku:		Asfaltový (SBS) natavitelný pás jako vrchní vrstva
Povrch	horní:	břidlice přírodní
	spodní:	kaširovaná spalná folie
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	polyesterová rohož 250 g/m²
Objednávací číslo		1773 2000
Způsob použití dle	DIN V 20000-201:	DO/E1 PYE PV 200 S5
Způsob použití dle	DIN V 20000-202:	BA PYE PV 200 S5

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	5,2	
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: ≥ 800	Příčně: ≥ 800
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	Podélně: ≥ 35	Příčně: ≥ 35
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Vodotěsnost pro typ A; T	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 PV 200 S5 EN

Technický list

Popis výrobku:	asfaltový (SBS) natavitelný pás jako vrchní vrstva	
Povrch	horní:	břidlice přírodní
	spodní:	kaširovaná spalná folie
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	polyesterová rohož 250 g/m²
Objednávací číslo	1773 2000	
Způsob použití dle	DIN V 20000-201:	DO/E1 PYE PV 200 S5
Způsob použití dle	DIN V 20000-202:	BA PYE PV 200 S5

- Popis produktu** Bauder PYE PV 200 S5 je břidličným posypem na horní straně opatřený asfaltový(SBS) pás s flexibilní nosnou vložkou z polyesterové rohože.
- Oblasti použití** Asfaltový (SBS) vrchní pás u vícevrstvého hydroizolačního systému
- Aplikace** Bauder PYE PV 200 S5 celoplošně na spodní vrstvu hydroizolace natavit. Přesah podélných a příčných spojů 8-10 cm. 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