

Bauder PYE PV 200 S4 EN

Břidlice přírodní

Datový list

Účel použití:	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	1765 2000		
	ÖNORM B 3657 E-KV-4 S		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka	DIN EN 1848-1	m	7,5
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,0
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	4,2
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	800
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	35
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, 021201, 022101, 022201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969