

BauderFLEX WF 4 mm

Datový list

Účel použití:	Elastomerbitumenový natavitelný pás jako vrchní vrstva a ochrana proti prorůstání kořeny dle FLL směrníc		
Povrch	horní:	Břidlice zelená, 10 cm napojovací pruh	
	spodní:	spalná folie	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	Polyesterová rohož	
Objednávací číslo	1937 0000		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka	DIN EN 1848-1	m	8,0
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,0
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	4,0
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ -10
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	%	≥ 15
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vodotěsnost metoda B	DIN EN 1928	-	Obstál
Reakce na oheň	DIN EN ISO11925-2	-	Třída E dle DIN EN 13501-1
Chování při vnějším požáru *	DIN V ENV 1187	-	Broof (t1)
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	°C	KLF
	DIN EN 1110	°C	KLF
Odolnost proti prorůstání kořínků	DIN EN 13948	-	FLL test splněn

KLF = hodnoty nestanoveny

* zkoušeno v systému materiálů, které jsou vyrobeny nebo prodány firmou Bauder GmbH & Co. KG, hodnoty pro jednotlivý výrobek tedy nelze určit.

Uvedené hodnoty jsou statisticky stanovené a mohou mít tolerance.



Identifikační číslo zkušebny 1724
Číslo certifikace WPK: 021101, 021201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969