

BauderTEC DAB

Datový list

Účel použití:	Asfaltový (SBS) samolepící pás k opracování rohů, napojení detailů		
Povrch	horní:	Folie spalná	
	spodní:	Folie kaširovaná, samolepící asfaltová hmota	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	Vysoce elastická speciální vložka 70g/m²	
Objednávací číslo	1600 0000		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota	
Délka	DIN EN 1848-1	m	7,5	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	0,5	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	4,0	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ -30	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	≥ +100	
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	Podélné: ≥ +270	Příčné: ≥ +270
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	Podélné: ≥ 30	Příčné: ≥ 100
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Vodotěsnost typ B	DIN EN 1928 odst. B	-	Obstál	
Reakce na oheň	DIN EN ISO11925-2	-	Třída E dle DIN EN 13501-1	
Chování při vnějším požáru ^{a)}	DIN V ENV 1187	-	B _{ROOF} (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 DIN EN 1110	°C °C	KLF	

KLF = hodnoty nestanoveny

^{a)} Stanovení zkoušky šíření požáru po povrchu je systémová zkouška, která může být ovlivněna systémovým příslušenstvím, které není vyráběno nebo dodáváno spol. Bauder GmbH & Co. KG. Hodnoty pro jednotlivý produkt tak nemohou být uvedeny

Uvedené hodnoty jsou stanovené statisticky a mohou vykazovat tolerance



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