

Datový list

Bauder EVA 35

Jemný minerální posyp

Popis výrobku	Asfaltový SBS modifikovaný pás natavitelný - parozábrana		
Oblasť použití	Parozábrana v systému plochých střech		
Povrch	nahoře:	Jemný minerální posyp	
	dole:	Spalná fólie	
Nosná vložka - Druh a hmotnost	ALU-polyester kombinace a skleněná rohož		
Objednávací číslo	1328 0000		

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Délka	EN 1848-1	m	8
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 3,5
Ohebnost za nízkých teplot nahoře	EN 1109	°C	≤ -15
Ohebnost za nízkých teplot dole	EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě nahoře	EN 1110	°C	≥ 70
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě dole	EN 1110	°C	≥ 70
Největší tahová síla podélně	EN 12311-1	N/5cm	≥ 400
Protážení: podélně	EN 12311-1	%	≥ 2
Protážení: příčně	EN 12311-1	%	≥ 2
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Vodotěsnost metoda B	EN 1928	-	obstál
Propustnost vodní páry	-	m	≥ 1500
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	E
Chování při působení vnějšího požáru ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2)
Viditelné vady	EN 1850-1	-	Žádné zjevné vady
Odolnost proti odlupování	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Smyková odolnost	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Trvanlivost	EN 1109	°C	NPD



Identifikační číslo zkušebny: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970

Datový list

Bauder EVA 35

Jemný minerální posyp

a) zkoušeno v systému

Likvidace odpad

Asfaltové odpady lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný průmyslový odpad (evropský katalog odpadů EWC číslo 170302 „Asfalt bez obsahu téru“)

Skladování/Doprava

Asfaltový pás v roli skladovat a transportovat ve svislé poloze, chránit před UV zářením, vlhkostí a horkem.

Pokyny

Pás splňuje požadavky na krátkodobou, pomocnou, nouzovou hydroizolaci. Nejpozději po 4 měsících se musí zakrýt dalšími vrstvami.

Další podklady

Aktuální podklady jako prospekty, návody pokládky atd. naleznete na internetu pod www.bauder.cz



Identifikační číslo zkušebny: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970