

Datový list

BauderTEC DFM

Speciální ALU fólie

Popis výrobku	Asfaltový pás SBS modifikovaný-samolepící -snížená požární výhřevnost dle DIN 18234 s FM-Global atestem
Oblasť použití	Hodnotná parozábrana v systému plochých střeš pro průmyslové střešy na konstrukci s trapézovým plechem. Klasifikace dle FM-Global.
Povrch	nahoře: Speciální ALU fólie dole: Strhávací fólie (pod ní samolepící hmota)
Nosná vložka - Druh a hmotnost	ALU-polyester kombinace a skleněná mřížka
Objednávací číslo	1596 0000

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Délka	EN 1848-1	m	60
Šířka	EN 1848-1	m	1,25
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 0,4
Ohebnost za nízkých teplot nahoře	EN 1109	°C	≤ -40
Ohebnost za nízkých teplot dole	EN 1109	°C	≤ -40
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě nahoře	EN 1110	°C	≥ 110
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě dole	EN 1110	°C	≥ 110
Největší tahová síla podélně	EN 12311-1	N/5cm	≥ 950
Největší tahová síla příčně	EN 12311-1	N/5cm	≥ 750
Protážení: podélně	EN 12311-1	%	≥ 4
Protážení: příčně	EN 12311-1	%	≥ 4
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



Identifikační číslo zkušebny: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970

Datový list

BauderTEC DFM

Speciální ALU fólie

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Trvanlivost	EN 1109	°C	NPD

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	Bez funkce nouzové hydroizolace tzn. je nutné pracovat krok za krokem.
Další podklady	Aktuální podklady jako prospekty, návody pokládky atd. naleznete na internetu pod www.bauder.cz



Identifikační číslo zkušebny: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970