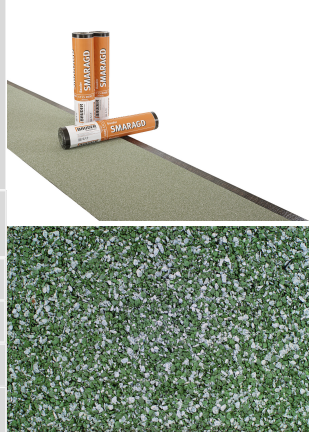


Datový list

BauderSMARAGD

Břidlice zeleno-bílá

Popis výrobku	Asfaltový TOP modifikovaný pás -nativitelný - odolný prorůstání kořený s atestem dle FLL směrníc. Obsahuje mechanicky extrémně zatížitelnou a rozměrově stabilní spřaženou polyesterovou vložku ve spojení s nejhodnotnějšími asfaltovými recepturami, které jsou děleny na horní a spodní stranu. Na horní straně je použit APP asfalt pro dosažení extrémně dobré odolnosti proti stékání za tepla, na spodní straně SBS asfalt pro umožnění lepší svažitelnosti.	
Oblasť použití	Nejhodnotnější vrchní vrstva odolná prorůstání kořenů vícevrstvého hydroizolačního systému plochých střech	
Povrch	nahoře: Břidlice zeleno-bílá dole: Spalná fólie	
Nosná vložka - Druh a hmotnost	Polyesterová spřažená vložka 300 g/m ²	
Objednávací číslo	1715 0000	

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Délka	EN 1848-1	m	5
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 5,2
Ohebnost za nízkých teplot nahoře	EN 1109	°C	≤-25
Ohebnost za nízkých teplot dole	EN 1109	°C	≤-40
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě nahoře	EN 1110	°C	≥150
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě dole	EN 1110	°C	≥120
Největší tahová síla podélně	EN 12311-1	N/5cm	1450 (±10%)
Největší tahová síla příčně	EN 12311-1	N/5cm	1450 (±10%)
Protážení: podélně	EN 12311-1	%	23 (±3)
Protážení: příčně	EN 12311-1	%	23 (±3)
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vodotěsnost metoda B	EN 1928	-	obstál
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	E
Chování při působení vnějšího požáru ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2)
Odolnost proti prorůstání kořínků	FLL	-	splňuje
Viditelné vady	EN 1850-1	-	Žádné zjevné vady



Identifikační číslo zkušebny: GPB, 1724
EN 13707, EN 13969

Datový list

BauderSMARAGD

Břidlice zeleno-bílá

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
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	20
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	0,1
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

U vrchního posypu se jedná o přírodní kamenivo (břidlice, žula, čedič, písek...). U těchto přírodních produktů jsou surovinou podmíněné možné barevné rozdíly-odstíny, za které výrobce nepřebírá žádnou záruku. To platí zejména pro barevné odchylky zapříčiněné vnějšími vlivy a počasím, jakož i barevnými odchylkami mezi jednotlivými výrobními šaržemi.

Další podklady

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



Identifikační číslo zkušebny: GPB, 1724
EN 13707, EN 13969