


Datový list

BauderKARAT

Břidlice grafitově černá

Popis výrobku	Asfaltový TOP modifikovaný pás -nativitelný s extrémně mechanicky zatížitelnou a rozměrově stabilní spráženou 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 vícevrstvého hydroizolačního systému plochých střeš. Při dodržení odpovídajícího návodu pokládky lze použít jako regenerační vrstvu vícevrstvého systému plochých střeš s funkční původní skladbou. Dodržení minimálního sklonu zde není nutné.		
Povrch	nahoře:	Břidlice grafitově černá	
	dole:	Spalná fólie	
Nosná vložka - Druh a hmotnost	Polyesterová sprážená vložka 300 g/m ²		
Objednávací číslo	1716 3000		

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)



Identifikační číslo zkušebny: GPB, 1724
EN 13707

Datový list

BauderKARAT

Břidlice grafitově černá

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
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	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