


Technický list výrobku

Bauder PYE PV 200 S 4

Prírodná bridlica

Popis výrobku	Elastomérom (SBS) modifikovaný nataviteľný asfaltový pás.		
Oblasť použitia	Vrchná vrstva vo viacvrstvovom hydroizolačnom systéme plochej strechy.		
Povrch	hore:	Prírodná bridlica	
	dolu:	Spáľiteľná fólia	
Nosná vložka typ	Polyesterové rúno 250 g/m ²		
Kód výrobku	1765 2000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	7,5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	≥ 4,2
Ohybnosť pri nízkych teplotách hore	EN 1109	°C	≤ -25
Ohybnosť pri nízkych teplotách dole	EN 1109	°C	≤ -25
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - hore	EN 1110	°C	≥ 100
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - dolu	EN 1110	°C	≥ 100
Najväčšia ťahová sila – pozdĺžne	EN 12311-1	N/5cm	≥ 800
Najväčšia ťahová sila – priečne	EN 12311-1	N/5cm	≥ 800
Ťažnosť – pozdĺžne	EN 12311-1	%	≥ 35
Ťažnosť – priečne	EN 12311-1	%	≥ 35
Priamosť	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vodotesnosť metóda B	EN 1928	-	vyhovuje
Reakcia na oheň	EN 13501-1	-	E
Pôsobenie vonkajšieho ohňa ^{a)}	CEN/TS 1187	-	NPD
Viditeľné chyby	EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb
Odolnosť spojov proti odlupovaniu	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Šmyková pevnosť v spojoch	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	EN 12730	kg	NPD



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) GPB, 1724
EN 13707, EN 13969

Technický list výrobku

Bauder PYE PV 200 S 4

Prírodná bridlica

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	NPD
Trvanlivosť	EN 1109	°C	NPD

a) v odskúšaných konštrukčných skladbách

Likvidácia odpadu

Odpady z asfaltu je možné likvidovať spolu s domovým odpadom alebo komerčným odpadom podobným domovému odpadu (európsky katalóg odpadov EWC kód 170302 „bitúmenové zmesi neobsahujúce uhoľný decht“).

Skladovanie/Doprava

Asfaltové pásy skladujte a prepravujte v stojatej polohe a chráňte pred UV žiarením, vlhkosťou a nadmerným teplom.

Poznámky

Možnosti použitia v strešnom systéme je potrebné prispôsobiť platným predpisom! Povrch je posypaný prírodným kamenivom (bridlica, čadič, piesok, ...). Pri tomto prírodnom produkte sú možné jemné farebné odlišnosti a rozdiely vo farebných odtieňoch súvisiace so surovinou, za ktoré výrobca nepreberá nijakú zodpovednosť. Týka sa to najmä farebných odchýlok spôsobených poveternosťnými vplyvmi a vplyvmi prostredia, ako aj farebných rozdielov medzi rôznymi výrobnými šaržami.

Ďalšie podklady

Aktuálne dokumenty ako brožúry, montážne návody, atď., nájdete na internetovej stránke www.bauder.sk.



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) GPB, 1724
EN 13707, EN 13969