



Technický list výrobku

Bauder PYE PV 200 S5 EN

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	1773 2000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	≥ 5,2
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	-	B _{ROOF} (t1)
Viditeľné chyby	EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb



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

Technický list výrobku

Bauder PYE PV 200 S5 EN

Prírodná bridlica

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
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
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

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 poveternostnými 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