

Technický list výrobku

Bauder PYE PV 200 S5

Jemný posyp



Popis výrobku	Elastomérom (SBS) modifikovaný nataviteľný asfaltový pás.		
Oblasť použitia	Spodná vrstva vo viacvrstvovom hydroizolačnom systéme plochej strechy.		
Povrch	hore:	Jemný posyp	
	dolu:	Spáliteľná fólia	
Nosná vložka typ	Polyesterové rúno 250 g/m ²		
Kód výrobku	1762 0000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	5
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/50mm	≥800
Najväčšia ťahová sila –prične	EN 12311-1	N/50mm	≥800
Ťažnosť – pozdĺžne	EN 12311-1	%	≥35
Ťažnosť – prične	EN 12311-1	%	≥35
Priamosť	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vodotesnosť metóda B	EN 1928	-	vyhovuje
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Class	E
Pôsobenie vonkajšieho ohňa ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t1 45°)
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 S5

Jemný posyp



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

a) v odskúšaných konštrukčných skladbách

Skladovanie/Doprava

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

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 zmesy neobsahujúce uhoľný decht“).

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