


Technický list výrobku

BauderPRO F

Sivá bridlica

Popis výrobku	Elastomérom (SBS) modifikovaný asfaltový strešný hydroizolačný pás v rozšírenom formáte so zväčšeným okrajovým presahovým pruhom pre mechanické upevnenie a s vysokokvalitnou nosnou vložkou špeciálne pre jednovrstvovú inštaláciu.		
Oblasť použitia	Jednovrstvový strešný hydroizolačný pás pre ploché strechy s minimálnym strešným sklonom 2 %. Pás je voľne položený a mechanicky upevnený. Spoje sa dajú zvärať horákom alebo horúcim vzduchom.		
Povrch	hore:	Sivá bridlica	
	dolu:	Spáľiteľná fólia	
Nosná vložka typ	Špeciálna polyesterová vložka pre jednovrstvové pásy		
Kód výrobku	1732 4000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	5
Šírka	EN 1848-1	m	1,1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	5,2
Ohybnosť pri nízkych teplotách hore	EN 1109	°C	≤-36
Ohybnosť pri nízkych teplotách dole	EN 1109	°C	≤-36
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - hore	EN 1110	°C	≥120
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - dolu	EN 1110	°C	≥120
Najväčšia ťahová sila –pozdĺžne	EN 12311-1	N/5cm	900(±10%)
Najväčšia ťahová sila –prične	EN 12311-1	N/5cm	900(±10%)
Ťažnosť – pozdĺžne	EN 12311-1	%	45(±5)
Ťažnosť – prične	EN 12311-1	%	45(±5)
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
Odolnosť spojov proti odlupovaniu	EN 12316-1	N/50mm	≥150



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

Technický list výrobku

BauderPRO F

Sivá bridlica

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Šmyková pevnosť v spojoch	EN 12317-1	N/50mm	≥800
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	mm	≥1100
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	EN 12730	kg	20
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	≤0,3
Trvanlivosť	EN 1109	°C	NPD

a) v odskúšaných konštrukčných skladbách

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 nenesie zodpovednosť. Týka sa to najmä farebných odchýlok spôsobených poveternostnými vplyvmi a vplyvmi prostredia, ako aj farebných rozdielov medzi rôznymi výrobnými šaržami. Ak má byť hydroizolácia realizovaná za poveternostných podmienok, ktoré by mohli nepriaznivo ovplyvniť funkciu hydroizolácie, musia byť prijaté špeciálne opatrenia. Takýmito poveternostnými podmienkami sú napríklad teploty nižšie ako 5 °C (teplota materiálu, okolitého prostredia a podkladu), mokro, sneh a ľad alebo silný vietor. Predovšetkým voľne položené a mechanicky upevnené asfaltové pásy podliehajú dĺžkovým zmenám súvisiacim s teplotou. V dôsledku toho sa môže pri nízkych teplotách vytvoriť napätie. Aby sa tieto napätia nezaviedli do hydroizolačnej vrstvy, musia sa studené pásy najprv rozvinúť a predhriať. Až potom je možné asfaltové pásy pripevniť na vhodné podklady pomocou vhodných spojovacích prvkov. Pri nedodržaní môže dôjsť k tvorbe vĺn.

Skladovanie/Doprava

Asfaltové pásy skladujte a prepravujte v stojatej polohe a chráňte pred UV žiarením, vlhkosťou a nadmerným teplom. V chladnom období pásy chráňte pred mrazom, príp. pred aplikáciou temperujte.

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“).

Ďalšie podklady

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



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