


Technický list výrobku

BauderTEC KSD feinbestreut

Jemný posyp

Popis výrobku	Elastomérom (SBS) modifikovaný za studena samolepiaci asfaltový pás - parozábrana, so zvýšenou bezpečnosťou pri tvorbe spojov a protišmykovou povrchovou úpravou, ako aj zlepšenou manipuláciou pri tvorbe spojov vďaka PET-prítláčného pruhu. Pás je navyše vybavený integrovanou separačnou vrstvou pre drevené podklady.		
Oblasť použitia	Vysokohodnotná parozábrana v systéme plochých striech. Pás môže byť použitý na drevo - voľne položený, mechanicky upevnený - s integrovanou separačnou vrstvou, alebo nalepený na trapézový plech (kladenie rovnobežne s hornými vlnami).		
Povrch	hore:	Jemný posyp	
	dolu:	Sťahovateľná fólia (pod ňou za studena samolepiaca hmota) s nataviteľným okrajom	
Nosná vložka typ	Hliník-polyester-kombinácia so sklenenou tkaninou 200 g/m ²		
Kód výrobku	1628 0000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	10
Šírka	EN 1848-1	m	1,08
Hrúbka	EN 1849-1	mm	≥ 2,5
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	≥70
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - dolu	EN 1110	°C	≥70
Najväčšia ťahová sila –pozdĺžne	EN 12311-1	N/5cm	≥ 1000
Najväčšia ťahová sila –priechne	EN 12311-1	N/5cm	≥ 1000
Ťažnosť – pozdĺžne	EN 12311-1	%	≥ 2
Ťažnosť – priechne	EN 12311-1	%	≥ 2
Priamosť	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vodotesnosť metóda B	EN 1928	-	vyhovuje
Priepustnosť vodnej pary (sd-hodnota)	-	m	≥ 1500
Reakcia na oheň	EN 13501-1	-	E



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) MPA Stuttgart, 0672
EN 13970

Technický list výrobku

BauderTEC KSD feinbestreut

Jemný posyp

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Pôsobenie vonkajšieho ohňa ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t4)
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
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

Označený okrajový pruh pásu musí zakrývať neoznačený okrajový pruh predtým položeného pásu, spoj musí byť natavený teplovzdušným prístrojom alebo horákom ako aj stlačený prítlačným valcom. Po natavení musí byť viditeľná asfaltová húsenka (pruh asfaltu) vytečená zo spoja. Pri tomto postupe pás spĺňa požiadavky na krátkodobú, provizórnu hydroizoláciu. Najneskôr po 6 mesiacoch má byť pás zakrytý ďalšími vrstvami strešnej skladby.

Ďalšie podklady

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



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) MPA Stuttgart, 0672
EN 13970