


Technický list výrobku

BauderTEC KSA DUO

Fólia

Popis výrobku	Elastomérom (SBS) modifikovaný za studena samolepiaci asfaltový pás s variabilnou technológiou vyhotovenia spojov. Dva pozdĺžne okraje sú vybavené odlišne. Spoj na jednom okraji je za studena samolepiaci, zatiaľ čo protitiahly spoj je nataviteľný/zvárateľný plameňom alebo horúcim vzduchom. Tým je daná možnosť výberu, v závislosti od poveternosti, resp. pri požiadavke na funkciu krátkodobej provizórnej hydroizolácie, ako optimálne spojiť pásy v presahoch (zlepiť/nataviť).	
Oblasť použitia	Spodná vrstva vo viacrstvovom hydroizolačnom systéme plochej strechy. Pás môže byť použitý nalepený na vhodne pripravený betón alebo na trpezový plech, ako aj na množstvo tepelnoizolačných materiálov. Môže sa použiť aj na tepelné izolácie citlivé na vysoké teploty pomocou integrovanej bariéry proti prenikaniu plameňom s okamžitým prilepením vnútornej oblasti pozdĺžneho okraja.	
Povrch	hore: Fólia dolu: Sťahovateľná fólia (pod ňou za studena samolepiaca hmota)	
Nosná vložka typ	Sklotextilná mriežka so skleným rúnom	
Kód výrobku	1606 0000	

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	7,5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	≥ 3
Ohybnosť pri nízkych teplotách hore	EN 1109	°C	≤-25
Ohybnosť pri nízkych teplotách dole	EN 1109	°C	≤-30
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	≥ 1000
Najväčšia ťahová sila –prične	EN 12311-1	N/5cm	≥ 1000
Ťažnosť – pozdĺžne	EN 12311-1	%	≥ 2
Ťažnosť – prične	EN 12311-1	%	≥ 2
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), B _{ROOF} (t1 45°), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3), B _{ROOF} (t4)



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) GPB, 1724, MPA Stuttgart, 0672
EN 13707, EN 13969, EN 14967

Technický list výrobku

BauderTEC KSA DUO

Fólia

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
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
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

Pri natavených spojoch pás spĺňa požiadavky na krátkodobú, provizórnu hydroizoláciu. Najneskôr po 2 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) GPB, 1724, MPA Stuttgart, 0672
EN 13707, EN 13969, EN 14967