

Technický list výrobku

BauderTEC KSD

Špeciálna hliníková fólia

Popis výrobku	Elastomérom (SBS) modifikovaný za studena samolepiaci asfaltový pás - parozábrana.	
Oblasť použitia	Parozábrana v systéme plochej strechy. Možno použiť na trapézový plech (kladenie rovnobežne s hornými vlnami).	
Povrch	hore:	Špeciálna hliníková fólia
	dolu:	Sťahovateľná fólia (pod ňou za studena samolepiaca hmota)
Nosná vložka typ	Hliník-polyester-kombinácia so skleným rúnom	
Kód výrobku	1601 0000	



Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	15
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	≥ 1,5
Ohybnosť pri nízkych teplotách hore	EN 1109	°C	≤ -30
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	≥ 400
Najväčšia ťahová sila – priečne	EN 12311-1	N/5cm	≥ 300
Ťažnosť – pozdĺžne	EN 12311-1	%	≥ 2
Ťažnosť – priečne	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
Pôsobenie vonkajšieho ohňa ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2)
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



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

Technický list výrobku

BauderTEC KSD

Špeciálna hliníková fólia

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
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 zmesy neobsahujúce uhoľný decht“).

Skladovanie/Doprava

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

Poznámky

Pás nemá funkciu provizórnej hydroizolácie - t.j. v rovnakej pracovnej etape by mal byť zakrytý ďalšími vrstvami a hydroizoláciou.

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