


Technický list výrobku

Bauder GV B 45 (V60S3,5)

Jemný posyp



Popis výrobku	Asfaltový pás (oxidovaný).		
Oblasť použitia	Medzivrstva alebo separačná vrstva vo viacvrstvovom hydroizolačnom systéme plochej strechy.		
Povrch	hore:	Jemný posyp	
	dolu:	Spáliteľná fólia	
Nosná vložka typ	Sklené rúno 60 g/m ²		
Kód výrobku	1413 0000		

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	10
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	3,5
Ohybnosť pri nízkych teplotách hore	EN 1109	°C	≤0
Ohybnosť pri nízkych teplotách dole	EN 1109	°C	≤0
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/50mm	≥400
Najväčšia ťahová sila –prične	EN 12311-1	N/50mm	≥300
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
Priepustnosť vodnej pary (sd-hodnota)	-	m	≥100
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Class	E
Pôsobenie vonkajšieho ohňa ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
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



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

Technický list výrobku

Bauder GV B 45 (V60S3,5)

Jemný posyp



Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Trvanlivosť	EN 1109	°C	NPD

a) v odskúšaných konštrukčných skladbách

Poznámky

Možnosti použitia v strešnom systéme je potrebné prispôsobiť platným predpisom!

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 zmesi neobsahujúce uhoľný decht“).



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