

Tehnička specifikacija

Bauder E-KV-4S

prirodni škriljac



Opis proizvoda	Elastomerna varena bitumenska membrana		
Vrsta primene	Završni hidroizolacioni sloj u višeslojnom zaptivnom sistemu ravnog krova		
Površina	gornja:	prirodni škriljac	
	donja:	folija	
Vrsta i težina ojačanja	PES tkanina 250 g/m ²		
Šifra artikla	1765 2001		

Tehnička karakteristika	Metoda ispitivanja	Jedinica mere	Vrednost
Dužina	EN 1848-1	m	7,5
Širina	EN 1848-1	m	1
Debljina	EN 1849-1	mm	4,2
Savitljivost pri niskoj temperaturi gornja površina	EN 1109	°C	≤-15
Savitljivost pri niskoj temperaturi donja površina	EN 1109	°C	≤-15
Otpornost na visoke temperature, gornja površina	EN 1110	°C	≥100
Otpornost na visoke temperature, donja površina	EN 1110	°C	≥100
Maksimalna zatezna sila long.	EN 12311-1	N/50mm	≥700
Maksimalna zatezna sila trans	EN 12311-1	N/50mm	≥700
Istezanje pri maks. zateznoj sili long.	EN 12311-1	%	≥30
Istezanje pri maks. zateznoj sili trans.	EN 12311-1	%	≥30
Otvorenost	EN 1848-1	mm/10m	≤20
Vodonepropornost metoda B	EN 1928	-	ispunjeni
Vatrootpornost	EN 13501-1	-	E
Spoljni požarni učinak ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Otpornost na ljuštenje	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Otpornost na smicanje	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Otpornost na impulsni udar	EN 12691	mm	NPD
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730	kg	NPD
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	≤0,6



Prijavljeno telo/Prijavljena tela: GPB, 1724
EN 13707

Tehnička specifikacija

Bauder E-KV-4S

prirodni škriljac



Tehnička karakteristika	Metoda ispitivanja	Jedinica mere	Vrednost
Izdržljivost	EN 1109	°C	NPD

a) ispitano u sistemu

Napomene

Površina je poprskana prirodnim kamenom (škriljcem, bazaltom, peskom...) Sa ovim prirodnim proizvodom, razlike u nijansi su moguće zbog prirode sirovog materijala, za koji proizvođač ne preuzima odgovornost. Ovo se naročito odnosi na odstupanja boja usled vremenskih i prirodnih uticaja kao i za razliku u boji između različitih serija proizvoda.

Skladištenje i transport

Bitumenske membrane se moraju skladištiti i prevoziti uspravno tako da se spreče bilo kakve deformacije rolni. Membrane takođe moraju biti zaštićene od UV zraka, vlage i toplote.

Odlaganje

Bitumenski otpad može se odlagati sa otpadom iz domaćinstava ili komercijalnim otpadom sličnim onom iz domaćinstava. (Evropski katalog otpada EWC broj 170302 „bez asfalta-katrana“).

Dalje informacije/ dokumenti

Trenutnu dokumentaciju kao npr. brošure, uputstvo za ugradnju i sl. možete pronaći na Internetu na www.bauder.rs



Prijavljeno telo/Prijavljena tela: GPB, 1724
EN 13707