

BauderFLEX G 4 E

Tehnička specifikacija

Vrsta primjene:	elastomerna bitumenska membrana za varenje kao prvi hidroizolacijski sloj, boljih karakteristika od propisanih standarda		
Površina	gornja:	fini posip	
	donja:	folija	
Ojačanje	vrsta i težina:	staklena mrežica 200 g/m²	
Šifra artikla	1740 0000		
Vrsta primjene sukladno DIN V 20000-201:	DU/E1 PYE G 200 S4		
Vrsta primjene sukladno DIN V 20000-202:	BA PYE G 200 S4		

Tehnička karakteristika	Metoda ispitivanja	Jedinica mjere	Vrijednost
Duljina	DIN EN 1848-1	m	5,0
Širina	DIN EN 1848-1	m	1
Debljina	DIN EN 1849-1	mm	4
Savitljivost pri niskoj temperaturi	DIN EN 1109	°C	≤ -30
Postojanost pri povišenoj temperaturi	DIN EN 1110	°C	≥ +110
Vlačna svojstva: max. vlačna sila	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	long: ≥ 1200 trans: ≥ 1200
Vlačna svojstva: istezanje	DIN EN 12311-1	%	long: ≥ 2 trans: ≥ 2
Otvorenost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vodonepropusnost metoda B	DIN EN 1928	-	prolaz
Vatrootpornost	DIN EN ISO11925-2	-	klasa E prema DIN EN 13501-1
Vanjski test gorivosti ^{a)}	DIN V ENV 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Vidljiva oštećenja	DIN EN 1850-1	-	bez vidljivih oštećenja
Otpornost spojeva na ljuštenje	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Otpornost spojeva na posmik	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Otpornost na udar	DIN EN 12691	mm	KLF
Otpornost na statičko opterećenje	DIN EN 12730	kg	KLF
Dimenzionalna stabilnost	DIN EN 1107-1	%	KLF
Umjetno starenje DIN EN 1296	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C °C	KLF

KLF = vrijednost nije deklarirana

a) Utvrđivanje ponašanja pri vanjskom testu gorenja je ispitivanje cjelokupnog sustava koji može biti pod utjecajem komponenti sustava koje Bauder GmbH & Co. KG ne proizvodi niti njima trguje, stoga svojstvo za pojedini proizvod ne može biti navedeno.

Deklarirane vrijednosti utvrđuju se statistički i mogu postojati dopuštena odstupanja.



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724
Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969

BauderFLEX G 4 E

Tehnička specifikacija

Vrsta primjene:	elastomerna bitumenska membrana za varenje kao prvi hidroizolacijski sloj, boljih karakteristika od propisanih standarda	
Površina	gornja:	fini posip
	donja:	folija
Ojačanje	vrsta i težina:	staklena mrežica 200 g/m²
Šifra artikla	1740 0000	
Vrsta primjene sukladno DIN V 20000-201:	DU/E1 PYE G 200 S4	
Vrsta primjene sukladno DIN V 20000-202:	BA PYE G 200 S4	

Opis proizvoda	Posebna elastomerna bitumenska membrana za varenje, sa boljim karakteristikama od propisanih standarda.
Područje primjene	Bitumenska membrana za varenje kao prvi sloj hidroizolacije u višeslojnom bitumenskom hidroizolacijskom sustavu ravnog krova.
Postavljanje	BauderFLEX G 4 E zavariti punoplošno ili djelomično (točkasto ili u linijama), odnosno slobodno položiti, sve prema smjernicama voditelja gradilišta/nadzornog organa. Zavariti uzdužne i poprečne preklope 8 - 10 cm. Membranu postaviti sa pomaknutim preklopima.
Skladištenje	Bauder bitumenske folije skladištiti na način da role stoje uspravno te da su zaštićene od UV zraka, vlage i topline. U hladnijim dijelovima godine ako je potrebno, role prethodno zagrijati.
Zbrinjavanje	Bitumenski otpad može se odlagati s kućanskim otpadom ili trgovačkim otpadom sličnim kućanskom. (Europski katalog otpada EWC broj 170302 „bez asfalta-katrana“).