

BauderKOMPAKT DSK

Tehnička specifikacija

Vrsta primjene:	elastomerna bitumenska krovna membrana, kao parna brana u sustavu BauderKOMPAKT		
Površina	gornji sloj:	fini posip	
	donji sloj:	fini posip	
Ojačanje	Vrsta i težina:	kombinacija aluminija i PES-a + staklena tkanina	
Šifra artikla	1330 0000		

Tehnička karakteristika	Metoda ispitivanja	Jedinica mjere	Vrijednost
Duljina	DIN EN 1848-1	m	10,0
Širina	DIN EN 1848-1	m	1,0
Debljina	DIN EN 1849-1	mm	2,5
Savitljivost pri niskoj temperaturi	DIN EN 1109	°C	≤ -25
Postojanost pri povišenoj temperaturi	DIN EN 1110	°C	≥ +70
Vlačna svojstva: max. vlačna sila	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	long: ≥ 400 trans: ≥ 300
Vlačna svojstva: istežanje	DIN EN 12311-1	%	long: ≥ 2 trans: ≥ 2
Ravnost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vodonepropusnost metoda B	DIN EN 1928	-	prolaz
Paropropusnost (sd-vrijednost)	DIN EN 1931	m	≥ 1500
Vatrootpornost	DIN EN ISO11925-2	-	klasa E prema DIN EN 13501-1
Vanjski test gorivosti ^{a)}	DIN CEN/TS 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	°C	KLF
	DIN EN 1110	°C	

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.



(06)

DIN EN 13970

BauderKOMPAKT DSK

Tehnička specifikacija

Vrsta primjene:	elastomerna bitumenska krovna membrana, kao parna brana u sustavu BauderKOMPAKT	
Površina	gornja:	fini posip
	donja:	fini posip
Ojačanje	vrsta i težina:	kombinacija aluminijska i PES-a + staklena tkanina
Šifra artikla	1330 0000	

Opis proizvoda	Elastomerna bitumenska krovna membrana s ojačanjem od kombinacije aluminijska i PES-a + staklena tkanina.
Područje primjene	Elastomerna bitumenska membrana za upotrebu kao parna brana ispod različitih vrsta toplinske izolacije.
Postavljanje	BauderKOMPAKT DSK punoplošno zalijepiti za podlogu metodom utapanja u vrući bitumen. Uzdužni i poprečni preklopi ≥ 8 cm. Membranu postaviti sa pomaknutim preklapima. Slijediti upute za postavljanje.
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“).