

BauderTEC KSO

Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	Elasztomerbitumenes hidegen öntapadó zárólemez		
Felület	felül:	Natúr pala	
	alul:	Lehúzható fólia, hidegen öntapadó bitumenmassza	
Hordozóbetét	típus:	Stabilizált üvegszövet	
Termékszám:	1603 2000		
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DO/E1 PYE KTG KSP 4		
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	PYE KTG KSP 4		

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	DIN EN 1848-1	m	5,0
Szélesség	DIN EN 1848-1	m	1,0
Vastagság	DIN EN 1849-1	mm	4,0
Hidegtűrés	DIN EN 1109	°C	≤ -30
Hőállóság	DIN EN 1110	°C	≥ +100
Szakítószilárdság: maximális húzóerő	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	hossz: ≥ 1000 kereszt: ≥ 1000
Szakítószilárdság: nyújthatóság	DIN EN 12311-1	%	hossz: ≥ 2 kereszt: ≥ 2
Egyenesség	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vízállóság A és T típus szerint	DIN EN 1928 Verf. B	-	megfelel
Tűzállóság	DIN EN ISO11925-2	-	E osztály DIN EN 13501-1 szerint
Besorolás külső hőterjedési osztály szerint	DIN V ENV 1187	-	megfelel*, Broof(t1)
Látható hiányosság	DIN EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Rétegelváltási ellenállás	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Nyírási ellenállás	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság ütészzerű terhelésre	DIN EN 12691	mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság statikus terhelésre	DIN EN 12730	kg	határérték nincs megadva
Mérettartósság	DIN EN 1107-1	%	határérték nincs megadva
Mesterséges öregedés DIN EN 1296	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C °C	határérték nincs megadva

*rendszerben bevizsgálva



A megfelelőségi tanúsítványt kiállító intézet azonosító száma: 1724
Gyártói termelésellenőrzési bizonyítvány száma: 021101
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969

BauderTEC KSO

Termékismertető

Alkalmazási terület:	Elastomerbitumenes hidegen öntapadó zárólemez	
Felület	felül:	Natúr pala
	alul:	Lehúzható fólia, hidegen öntapadó bitumenmassza
Hordozóbetét	típus	Stabilizált üvegszövet
Termékszám:	1603 2000	
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DO/E1 PYE KTG KSP 4	
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	PYE KTG KSP 4	

- Termékleírás** Hidegen öntapadó elastomerbitumenes zárólemez rugalmas hordozóbetéttel. A varratátfedés minimum 8cm vastag legyen.
- Alkalmazási terület** A BauderTEC KSO hidegen öntapadó lemez alkalmas többretegű bitumenes csapadékvíz elleni szigetelés záró rétegének, pl.: tűzveszélyes földémszerkezet, vagy tűzveszélyes hely (pl. benzinkút) esetében.
- Felhasználás** BauderTEC KSO hidegen öntapadó zárólemez, felső oldalán palazúzalékkal, alsó oldalán lehúzható védőfóliával. A lehúzható védőfólia lehetővé teszi a lemez aljzathoz teljes felületen történő ragasztását. A hossz- és keresztirányú toldásokat kb. 8 cm szélességű átfedésekkel kell kialakítani, és eltolva elhelyezni. A fektetési útmutatóban leírtakat figyelembe kell venni.
- Tárolás** A Bauder bitumenes lemezek tekercsben, állítva, UV sugárzástól, nedvességtől és hőtől védve tárolandók. Hidegben időben történő felhasználás esetén gondoskodni kell a tekercsek hőmérsékletének „előkészítéséről”.
- Hulladékkezelés** A bitumenes hulladék a háztartási hulladékkal, vagy a háztartási jellegű, ipari hulladékkal együtt kezelhető (Európai Hulladék Katalógus EWC szám 170302 „aszfalt és kátránymentes bitumen keverék”).



A megfelelőségi tanúsítványt kiállító intézet azonosító száma: 1724
Gyártói termelésellenőrzési bizonyítvány száma: 021101
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969