

Bauder FLEX K5E

Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	Elasztomerbitumenes hegeszthető lemez záró réteggént, PYE-nél nagyobb hatákonysággal		
Felület	felül:	Pala	
	alul:	Fóliakasírozás	
Hordozóbetét	típus:	Poliészterfátyol 250 g/m²	
Termékszám:	1772 2000		
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DU/E1 PYE PV 200 S5		
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	PYE PV 200 S5		

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	MSZ EN 1848-1	m	5,0
Szélesség	MSZ EN 1848-1	m	1,0
Vastagság	MSZ EN 1849-1	mm	5,2
Hidegtűrés	MSZ EN 1109	°C	≤ -30
Hőállóság	MSZ EN 1110	°C	≥ +110
Szakítószilárdság: maximális húzóerő	MSZ EN 12311-1	N / 50 mm	hossz: ≥ 800 kereszt: ≥ 800
Szakítószilárdság: nyújthatóság	MSZ EN 12311-1	%	hossz: ≥ 40 kereszt: ≥ 40
Egyenesség	MSZ EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vízállóság A és T típus szerint	MSZ EN 1928 B tip.	-	megfelel
Tűzállóság	MSZ EN ISO11925-2	-	E osztály MSZ EN 13501-1 szerint
Besorolás külső hőterjedési osztály szerint	MSZ V ENV 1187	-	megfelel*, Broof(t1)
Látható hiányosság	MSZ EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Rétegelváltási ellenállás	MSZ EN 12316-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Nyírási ellenállás	MSZ EN 12317-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság ütészerrű terhelésre	MSZ EN 12691	mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság statikus terhelésre	MSZ EN 12730	kg	határérték nincs megadva
Mérettartósság	MSZ EN 1107-1	%	határérték nincs megadva
Mesterséges öregedés DIN EN 1296	MSZ EN 1109 MSZ EN 1110	°C °C	határérték nincs megadva

*rendszerben bevizsgálva



A megfelelőségi tanúsítványt kiállító intézet azonosító száma: 1724
Gyártói termelésellenőrzési bizonyítvány száma: 021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201
(06)
MSZ EN 13707, MSZ EN 13969

Bauder FLEX K 5 E

Termékismertető

Alkalmazási terület:	Elasztomerbitumenes hegeszthető lemez záró réteggént, PYE-nél nagyobb hatékonysággal	
Felület	felül:	Pala
	alul:	Fóliakasírozás
Hordozóbetét	típus	Poliészterfátyol 250 g/m²
Termékszám:	1772 2000	
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DU/E1 PYE PV 200 S5	
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	PYE PV 200 S5	

- Termékleírás** Jó mechanikai terhelhetőségű poliészter hordozóbetéttel és kiváló minőségű bitumenes receptúrával készülő hegeszthető elasztomerbitumenes lemez.
- Alkalmazási terület** Bitumenes hegeszthető lemez, amely többretegű csapadékvíz elleni szigetelés záró rétegeként alkalmas lapostetők többretegű bitumenes vízszigeteléséhez.
- Felhasználás** A Bauder FLEX K 5 E lemezt teljes felületen kell a vízszigetelés első rétegére hegeszteni. A hossz- és keresztirányú toldások átfedését 8-10 cm legyen. A varratokat és csatlakozásokat eltolva kell elhelyezni.
- Tárolás** A Bauder bitumenes lemezek tekercsben, állítva, UV sugárzástól, nedvességtől és hőtől védve tárolandók. Hidegben 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 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201
(06)
MSZ EN 13707, MSZ EN 13969