

Bauder PRO F

Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	Top - elasztomerbitumenes egyrétegű zárólemez ipari könnyűszerkezetes tetőkhöz		
Felület	felül:	Pala, zöld-fehér	
	alul:	Fóliakasírozás	
Hordozóbetét	típus:	Speciális poliészterhordozó	
Termékszám:	1733 0000		
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DE/E1 PYE KTP 5		

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	DIN EN 1848-1	m	5,0
Szélesség	DIN EN 1848-1	m	1,1
Vastagság	DIN EN 1849-1	mm	5,2
Hidegtűrés	DIN EN 1109	°C	≤ -36
Hőállóság	DIN EN 1110	°C	≥ +120
Szakítószilárdság: maximális húzóerő	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	hossz : ≥1000 kereszt: ≥1000
Szakítószilárdság: nyújthatóság	DIN EN 12311-1	%	hossz: ≥45 kereszt: ≥ 45
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*, Roof (t1)
Látható hiányosság	DIN EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Rétegelváltási ellenállás	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	≥200
Nyírási ellenállás	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	≥800
Ellenállóság ütészzerű terhelésre	DIN EN 12691	mm	≥1100
Ellenállóság statikus terhelésre	DIN EN 12730	kg	≥25
Mérettartósság	DIN EN 1107-1	%	≤0,3
Mesterséges öregedés DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	határérték nincs megadva
	DIN EN 1110	°C	

*rendszerben bevizsgálva

A megadott adatok középértékek, a tényleges adatok a megengedett értékhatáron belül ettől eltérhetnek.



A megfelelőségi tanúsítványt kiállító intézet azonosító száma: 1724
Gyártói termelésellenőrzési bizonyítvány száma: 021101 / 022101
(06)
DIN EN 13707

Bauder PRO F

Termékismertető

Alkalmazási terület:	Top - elasztomerbitumenes egyrétegű zárólemez ipari könnyűszerkezetes tetőkhöz	
Felület	felül:	Pala, zöld-fehér
	alul:	Fóliakasírozás
Hordozóbetét	típus	Speciális poliészterhordozó
Termékszám:	1733 0000	
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DE/E1 PYE KTP 5	

- Termékleírás** Elasztomerbitumenes tetőszigetelő lemez, a DIN 18531 előírásainak megfelelő egyrétegű szigeteléshez.
- Alkalmazási terület** Elasztomerbitumenes lemez egyrétegű csapadékvíz elleni szigeteléshez. Min. tetőlejtés: 2%.
- Felhasználás** A Bauder PRO F lemez a DIN 18531 előírásainak megfelelően kell szállítani és a gyártói előírásoknak megfelelően szakszerűen fektetni. A mechanikus rögzítés a DIN EN 1991-1-4 szerint, engedélyezett rögzítő elemekkel történjen. A hosszanti és keresztirányú toldások átfedése 15 és 12 cm legyen.
- 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”).