

# Bauder PLANT-E

## Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	<b>Elasztomerbitumenes hegeszthető zárólemez. FLL szerinti gyökérállósággal</b>		
Felület	felül:	<b>Pala, zöld</b>	
	alul:	<b>Fóliakasírozás</b>	
Hordozóbetét	típus:	<b>Poliészterfátyol 250 g/m<sup>2</sup></b>	
Termékszám:	<b>1724 0000</b>		
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	<b>DO/E1 PYE PV 200 S5</b>		
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	<b>PYE PV 200 S 5</b>		

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	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*, Broof (t1)
Gyökérállóság	FLL	-	megfelel
Látható hiányosság	DIN EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Rétegelváltási ellenállás	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Nyírési 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	°C	határérték nincs megadva
	DIN EN 1110	°C	

\*rendszerben bevizsgálva



A megfelelőségi tanúsítványt kiállító intézet azonosító száma: 1724

Gyártói termelésellenőrzési bizonyítvány száma: 021101 / 022101 / 023101 / 028101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201

(06)

**DIN EN 13707, DIN EN 13969**

# Bauder PLANT-E

## Termékismertető

Alkalmazási terület:	<b>Elasztomerbitumenes hegeszthető zárólemez. FLL szerinti gyökérállósággal</b>	
Felület	felül:	<b>Pala, zöld</b>
	alul:	<b>Fóliakasírozás</b>
Hordozóbetét	típus	<b>Poliészterfátyol 250 g/m<sup>2</sup></b>
Termékszám:	<b>1724 0000</b>	
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	<b>DO/E1 PYE PV 200 S5</b>	
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	<b>PYE PV 200 S 5</b>	

<b>Termékleírás</b>	Polimerbitumenes hegeszthető lemez integrált gyökeresedés elleni védelemmel, kiváló minőségű hordozóbetéttel és bitumenes összetétellel.
<b>Alkalmazási terület</b>	Palazúalékos felső oldalának, és időálló gyökeresedés elleni védelmének köszönhetően a Bauder PLANT E beépíthető zöldtető alá.
<b>Felhasználás</b>	A BauderPLANT E zárólemezt teljes felületen hegesztéssel kell az alsó lemezhez rögzíteni. A hossz- és keresztirányú toldásokat eltolva kell elhelyezni, és az átfedéseket 8 – 10 cm vastagságban hegeszteni.
<b>Tárolás</b>	A Bauder bitumenes lemezek tekercsben, állítva, UV sugárzástól, nedvességtől és hőtől védve tárolandók. Hidegben történő felhasználás esetén gondoskodni kell a tekercsek hőmérsékletének „előkészítéséről”.
<b>Hulladékkezelés</b>	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 / 028101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201  
(06)  
**DIN EN 13707, DIN EN 13969**