

MEPS**EPS vizgálatsorozat - 2018**

EPS Gyártó/Mintaküldő: Bachl Kft. - Balatonfűzfő					
EPS		EPS			
Típusa:	Bachl-Nikecell EPS 80H	Típusa:	Bachl-Nikecell EPS 100		
Gyártási ideje:	2018 03 19	Gyártási ideje:	2018 03 06		
Névleges mérete (mm):	1000*500*100	Névleges mérete (mm):	1000*500*100		
Mitalemez mennyisége (db):	5	Mitalemez mennyisége (db):	5		
Vizsgálat ideje:	2018 03 20	Vizsgálat ideje:	2018 03 08		
Vizsgálat eredményei:		Vizsgálat eredményei:			
Nyomófeszültség^{1, 2, 3} (kPa)	84.05	82.24	Nyomófeszültség^{1, 2, 3} (kPa)	100.69	100.64

Megjegyzések:

¹ az egy csomagban lévő öt darab EPS lemez közül a legnagyobb és a legkisebb sűrűségű lemezek öt elkülönülő pontjáról kivágott próbatesteken voltak a 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomófeszültség megállapításához szükséges mérések elvégezve.

² a 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomófeszültség mérés vizsgálati szabványa: MSZ EN 826

³ vizsgáló berendezés : Instron 3365

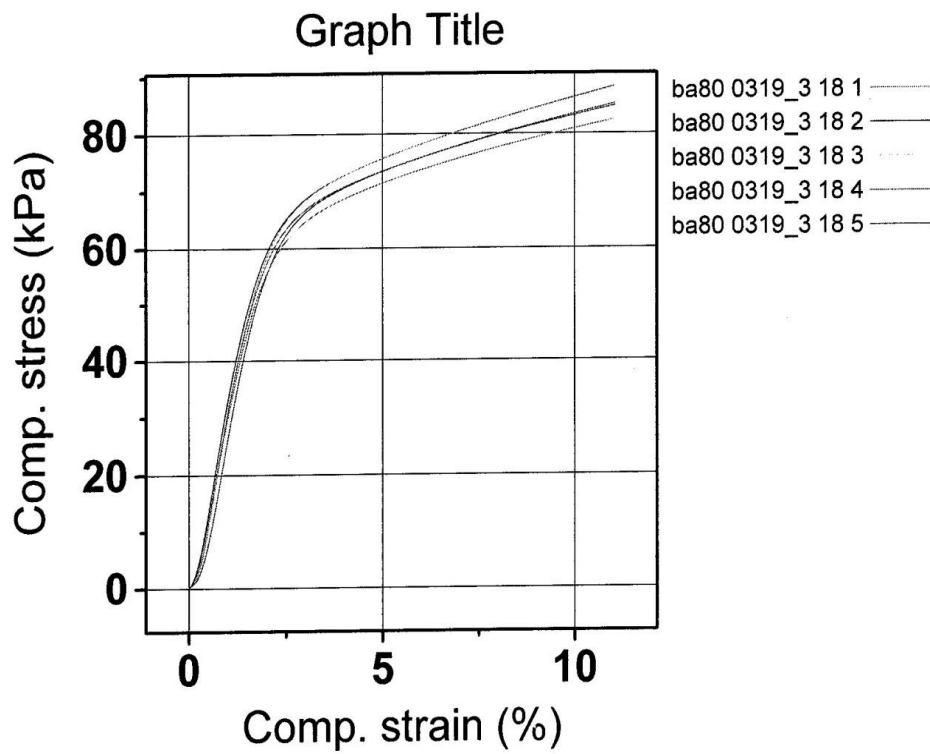
⁴ az egy csomagban lévő legnagyobb és legkisebb sűrűségű, teljes méretű EPS lemez

Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: ba80 0319_3 18

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.03.20



	Nyomófesz. 10 %-nál (kPa)	Nyomófesz. 2 %-nál (kPa)	Terheletlen vastagság (d) (mm)
1	80.86	55.43	99.85
2	86.38	59.11	99.45
3	86.32	58.34	99.50
4	83.48	57.27	99.55
5	83.21	55.27	99.80
Mean	84.05	57.08	0.00
C.V.	2.77	3.00	0.00

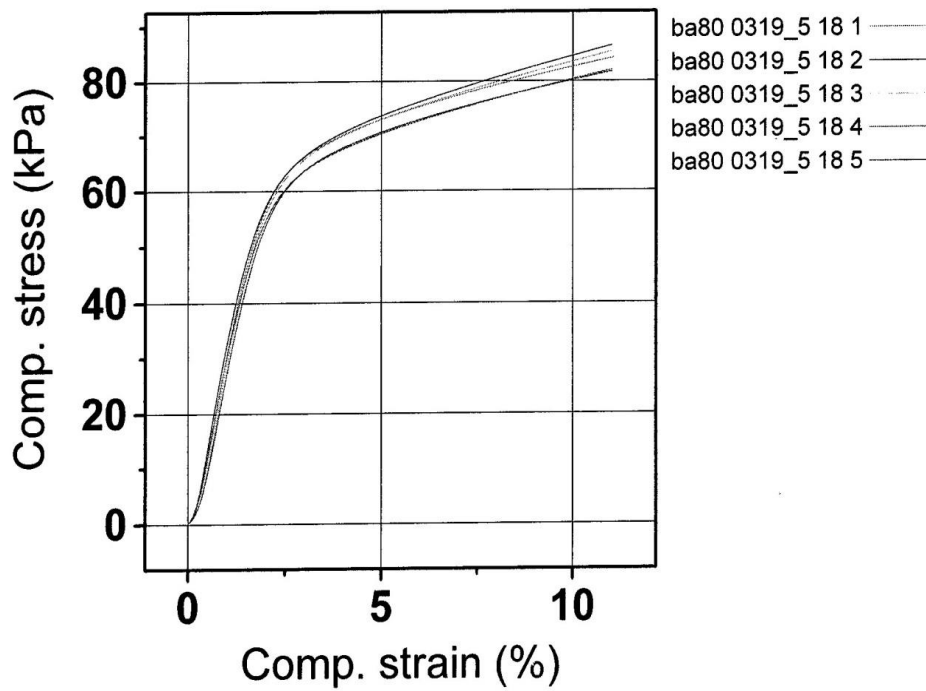
Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: ba80 0319_5 18

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.03.20

Graph Title



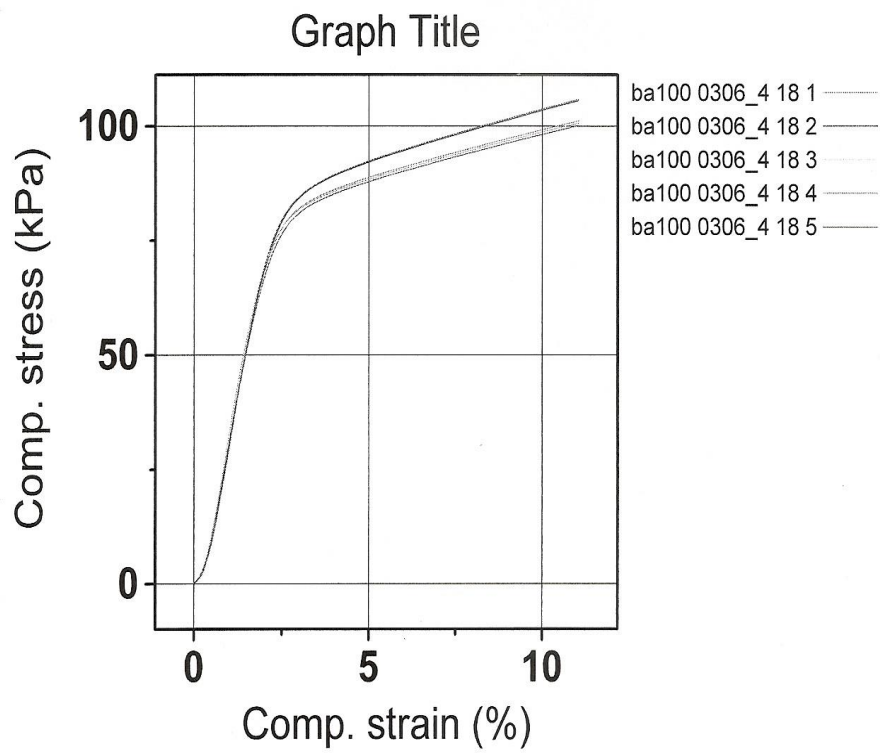
	Nyomófesz. 10 %-nál (kPa)	Nyomófesz. 2 %-nál (kPa)	Terheletlen vastagság (d) (mm)
1	82.58	56.72	99.85
2	84.58	57.19	99.55
3	83.55	55.85	99.50
4	80.32	54.70	99.45
5	80.14	53.78	99.80
Mean	82.24	55.65	0.00
C.V.	2.38	2.53	0.00

Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: ba100 0306_4 18

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.03.7



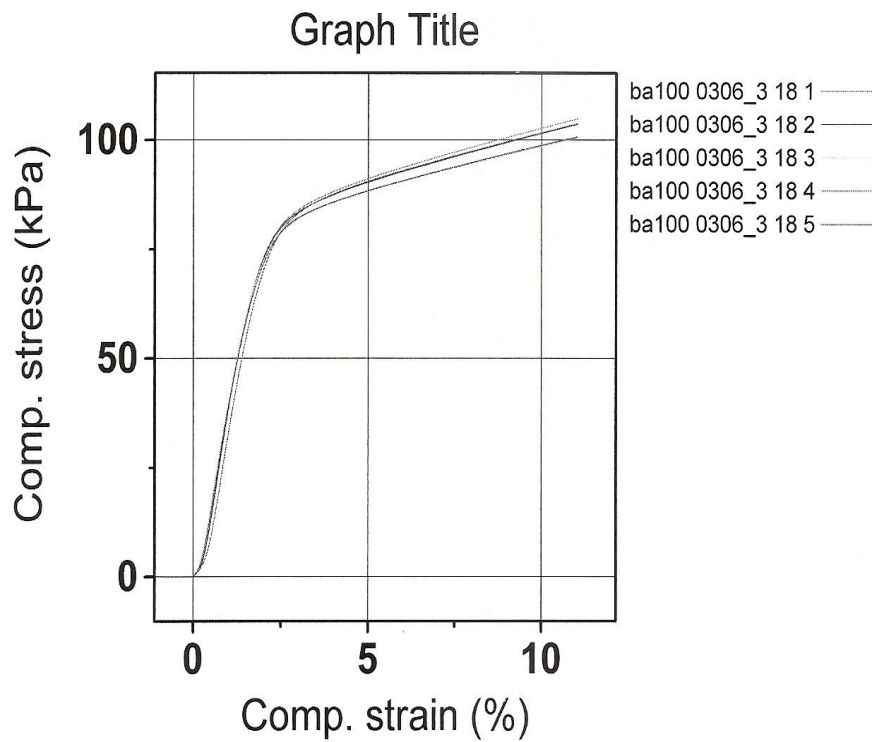
	Nyomófesz. 10 %-nál (kPa)	Nyomófesz. 2 %-nál (kPa)	Terheletlen vastagság (d) (mm)
1	99.24	68.19	98.90
2	103.50	68.44	98.40
3	98.74	68.94	98.85
4	103.76	69.19	99.80
5	98.22	66.89	98.75
Mean	100.69	68.33	0.00
C.V.	2.69	1.32	0.00

Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: ba100 0306_3 18

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.03.8



	Nyomófesz. 10 %-nál (kPa)	Nyomófesz. 2 %-nál (kPa)	Terheletlen vastagság (d) (mm)
1	102.69	73.14	99.80
2	101.48	72.89	99.95
3	98.56	72.61	99.90
4	101.67	70.25	99.65
5	98.80	71.86	100.00
Mean	100.64	72.15	0.00
C.V.	1.84	1.61	0.00