

MEPS**EPS vizgálatsorozat - 2018**

EPS Gyártó/Mintaküldő: Jász-Plasztik Kft. - Jászberény					
EPS			EPS		
Típusa:	Jász-Cell EPS 80		Típusa:	Jász-Cell EPS 100	
Gyártási ideje:	2018 02 12		Gyártási ideje:	2018 04 07	
Névleges mérete (mm):	1000*500*100		Névleges mérete (mm):	1000*500*100	
Mitalemez mennyisége (db):	5		Mitalemez mennyisége (db):	5	
Vizsgálat ideje:	2018 02 23		Vizsgálat ideje:	2018 04 27	
Vizsgálat eredményei:			Vizsgálat eredményei:		
Nyomófeszültség^{1, 2, 3} (kPa)	83.78	82.22	Nyomófeszültség^{1, 2, 3} (kPa)	108.49	107.35

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

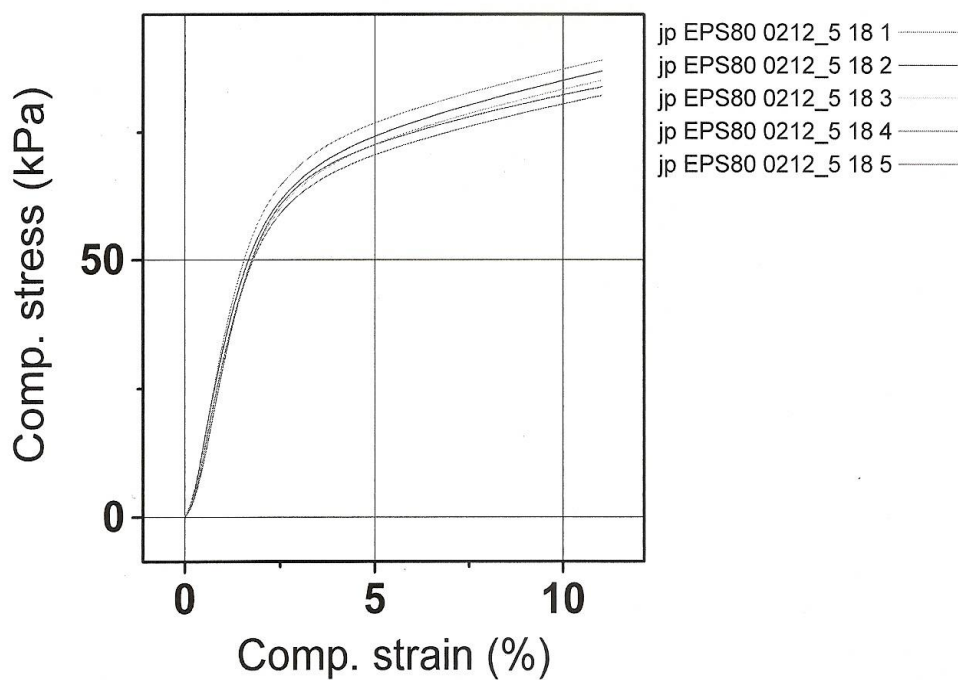
Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: jp EPS80 0212_5 1

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.02.23

Graph Title



	Nyomófesz. 10 %-nál (kPa)	Nyomófesz. 2 %-nál (kPa)	Terheletlen vastagság (d) (mm)
1	87.41	58.53	101.30
2	85.19	55.71	100.90
3	83.42	54.00	100.75
4	80.56	53.35	100.75
5	82.33	54.47	100.95
Mean	83.78	55.21	0.00
C.V.	3.15	3.71	0.00

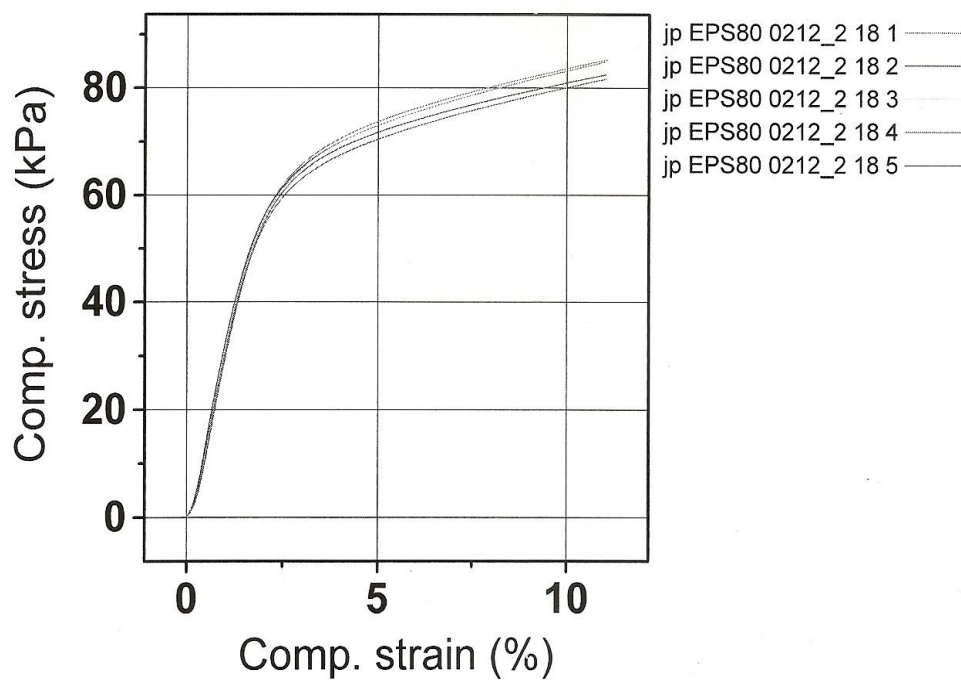
Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: jp EPS80 0212_2 1

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.02.23

Graph Title



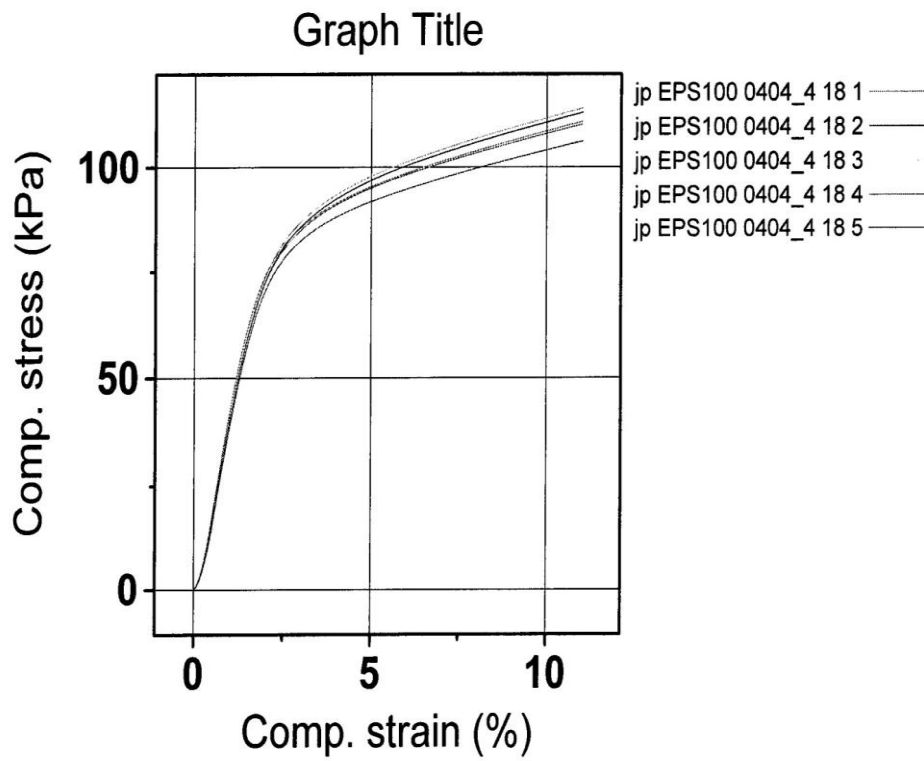
	Nyomófesz. 10 %-nál (kPa)	Nyomófesz. 2 %-nál (kPa)	Terheletlen vastagság (d) (mm)
1	83.63	55.86	99.35
2	83.20	55.97	99.55
3	83.24	55.23	99.60
4	80.07	54.10	99.55
5	80.96	54.63	99.75
Mean	82.22	55.16	0.00
C.V.	1.94	1.45	0.00

Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: jp EPS100 0404_4

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.04.27



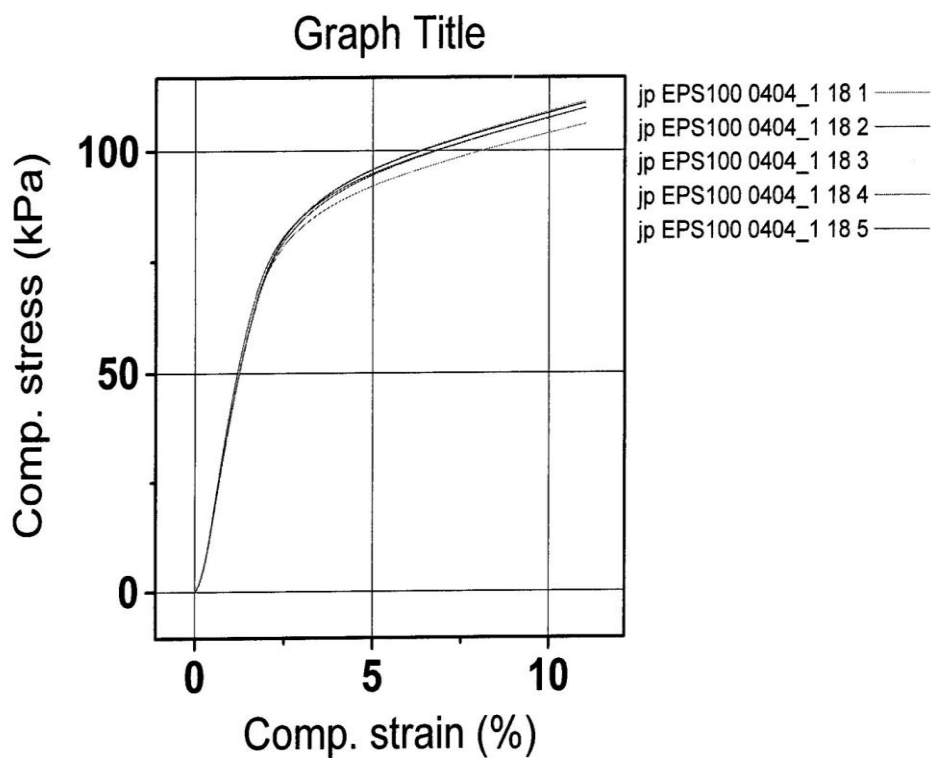
	Nyomófesz. 10 %-nál (kPa)	Nyomófesz. 2 %-nál (kPa)	Terheletlen vastagság (d) (mm)
1	108.47	73.98	99.30
2	110.55	72.64	99.30
3	111.50	73.55	99.30
4	107.89	72.43	99.30
5	104.02	70.53	99.30
Mean	108.49	72.63	0.00
C.V.	2.67	1.83	0.00

Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: jp EPS100 0404_1

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.04.27



	Nyomófesz. 10 %-nál (kPa)	Nyomófesz. 2 %-nál (kPa)	Terheletlen vastagság (d) (mm)
1	104.03	71.84	100.55
2	108.66	72.50	100.40
3	109.01	72.84	100.65
4	107.49	72.02	100.60
5	107.54	73.78	100.80
Mean	107.35	72.60	0.00
C.V.	1.84	1.06	0.00