

MEPS**EPS vizsgálatsorozat - 2018**

| EPS Gyártó/Mintaküldő: JUB Kft. - Törökbálint | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|--|-------|-------|
| EPS | | EPS | | | |
| Típusa: | Jubizol EPS F-W0 80 | Típusa: | Eurotherm EPS 100 | | |
| Gyártási ideje: | 2018 02 12 | Gyártási ideje: | 2018 02 14 | | |
| Névleges mérete (mm): | 1000*500*80 | Névleges mérete (mm): | 1000*500*100 | | |
| Mitalemez mennyisége (db): | 6 | Mitalemez mennyisége (db): | 5 | | |
| Vizsgálat ideje: | 2018 03 08 | Vizsgálat ideje: | 2018 03 08 | | |
| Vizsgálat eredményei: | | Vizsgálat eredményei: | | | |
| Nyomófeszültség^{1, 2, 3} (kPa) | 96.92 | 95.46 | Nyomófeszültség^{1, 2, 3} (kPa) | 97.30 | 97.23 |

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 vizsgálo berendezés : Instron 3365

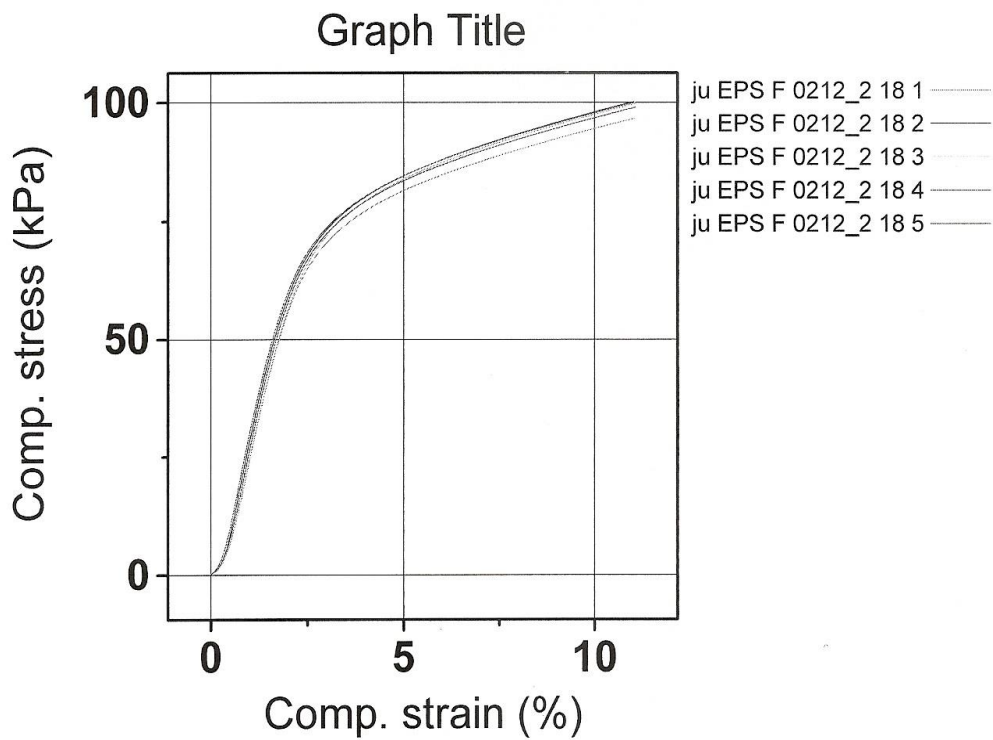
⁴ az egy csomagban lévő legnagyobb és legkisebb sűrűségű, teljes méretű EPS lemez

Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: ju EPS F 0212_2 1

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.03.8



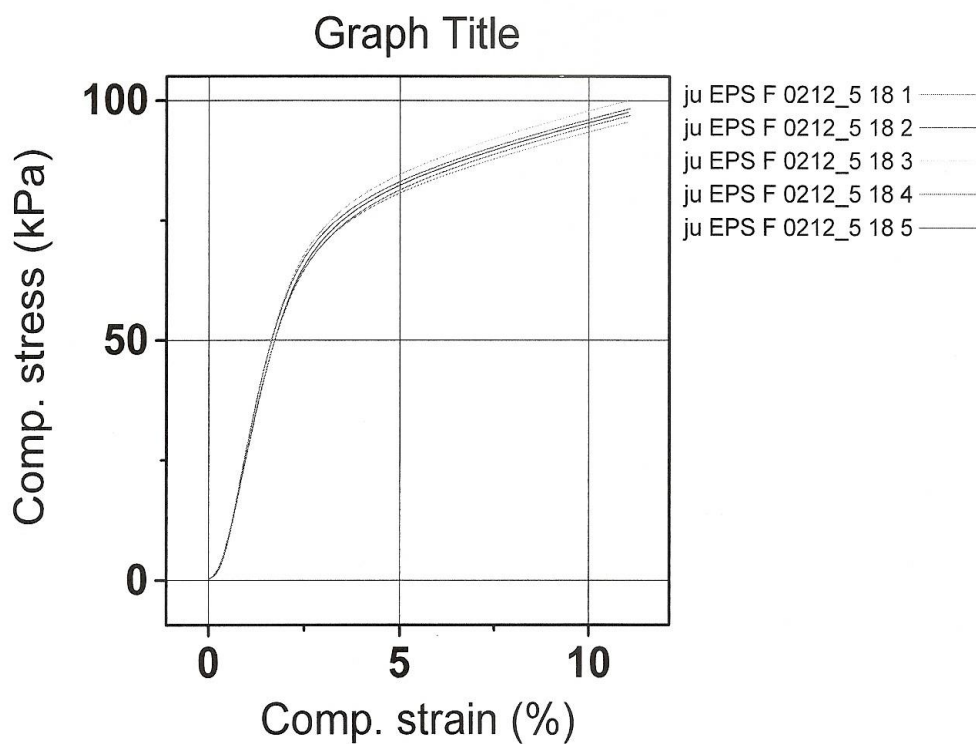
| | Nyomófesz. 10 %-nál (kPa) | Nyomófesz. 2 %-nál (kPa) | Terheletlen vastagság (d) (mm) |
|------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 94.50 | 55.99 | 79.95 |
| 2 | 98.04 | 59.17 | 79.75 |
| 3 | 97.49 | 56.51 | 79.95 |
| 4 | 97.80 | 60.17 | 79.85 |
| 5 | 96.76 | 58.02 | 79.95 |
| Mean | 96.92 | 57.97 | 0.00 |
| C.V. | 1.48 | 3.03 | 0.00 |

Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: ju EPS F 0212_5 1

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.03.8



| | Nyomófesz. 10 %-nál (kPa) | Nyomófesz. 2 %-nál (kPa) | Terheletlen vastagság (d) (mm) |
|------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 93.43 | 56.72 | 79.95 |
| 2 | 95.37 | 56.95 | 79.95 |
| 3 | 97.83 | 59.55 | 79.85 |
| 4 | 94.61 | 56.59 | 79.90 |
| 5 | 96.05 | 58.96 | 79.95 |
| Mean | 95.46 | 57.75 | 0.00 |
| C.V. | 1.72 | 2.41 | 0.00 |

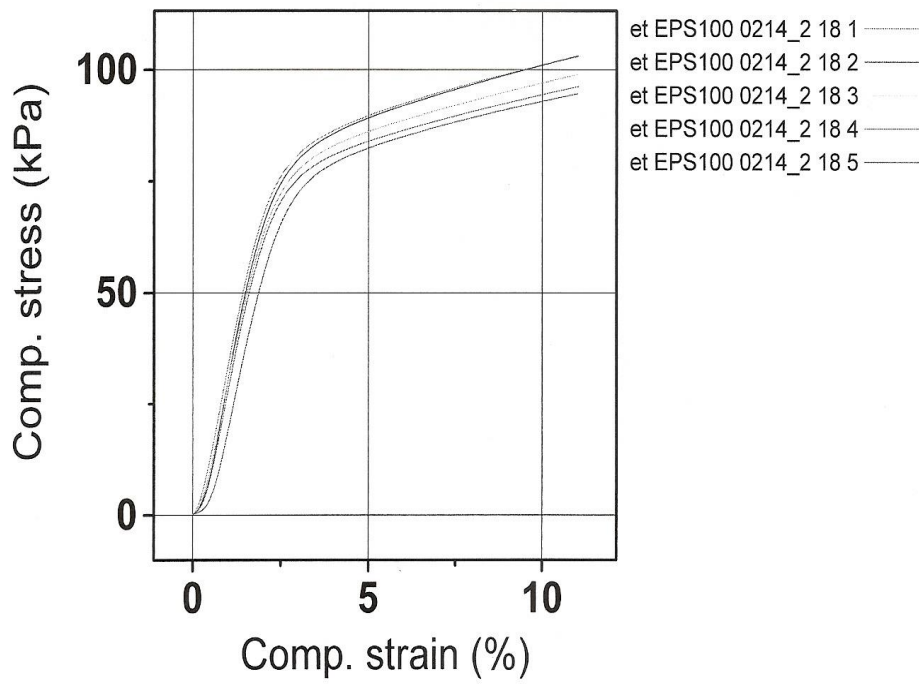
Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: et EPS100 0214_2

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.03.8

Graph Title



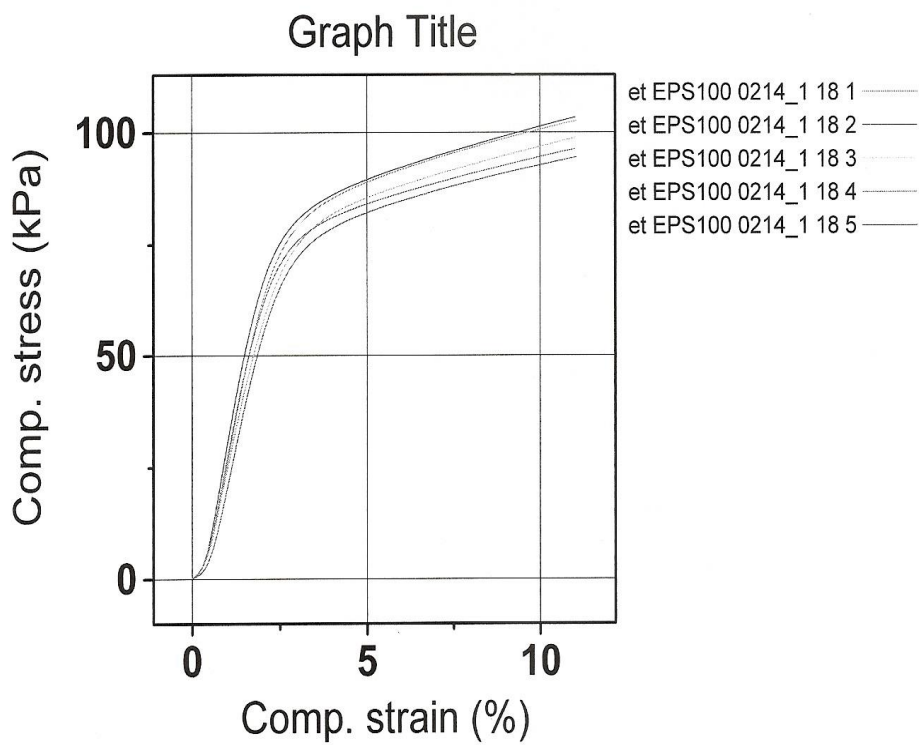
| | Nyomófesz. 10 %-nál (kPa) | Nyomófesz. 2 %-nál (kPa) | Terheletlen vastagság (d) (mm) |
|------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 101.06 | 67.36 | 100.15 |
| 2 | 101.02 | 65.21 | 100.00 |
| 3 | 97.06 | 63.14 | 100.00 |
| 4 | 94.42 | 61.35 | 100.20 |
| 5 | 92.94 | 54.01 | 100.40 |
| Mean | 97.30 | 62.21 | 0.00 |
| C.V. | 3.82 | 8.21 | 0.00 |

Gyártó: MEPS

Próbatest azonosító: et EPS100 0214_1

Vizsgáló: KarsaiG

Test date: 2018.03.8



| | Nyomófesz. 10 %-nál (kPa) | Nyomófesz. 2 %-nál (kPa) | Terheletlen vastagság (d) (mm) |
|------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 100.65 | 62.11 | 99.75 |
| 2 | 101.33 | 65.90 | 99.40 |
| 3 | 96.87 | 57.12 | 99.65 |
| 4 | 94.57 | 60.93 | 99.35 |
| 5 | 92.72 | 54.15 | 99.85 |
| Mean | 97.23 | 60.04 | 0.00 |
| C.V. | 3.85 | 7.58 | 0.00 |