

| POLIETILÉN HAB ALAPANYAGÚ CSŐSZIGETELŐ PROGRAM | | | |
|--|---|---|---|
| GYÁRTMÁNY | Plamaflex EPE-ISO | Plamaflex EPE-SSL | Plamaflex EPE-SV |
| ALAPANYAG | polietilén hab, szürke színű | polietilén hab, szürke színű | polietilén hab, szürke színű |
| KOEXTRUDÁLT VÉDŐFÓLIA | | fémszürke fólia nem habzó polietilénből | |
| KOEXTRUDÁLT ZIPZÁR | | | zipzár nem habzó polietilénből |
| Sűrűségteszt SIST ISO 845 szerint (ASTM D 1667) eredmény | 30 kg/m ³ ± 10% | 35 kg/m ³ ± 10% | 30 kg/m ³ ± 10% |
| Cellaszerkezet SIST ISO DIS 7214 szerint Anex A kinézet | Apró, zárt cellás hab | Apró, zárt cellás hab | Apró, zárt cellás hab |
| Felület színe | Sötétszürke | Ezüstszürke | Sötétszürke |
| Hővezető képesség (λ) ISO/DIS 8497 szerint (DIN 526139) eredmény | λ _{10°C} : 0,032 W/mK λ _{40°C} : 0,039 W/mK | λ _{10°C} : 0,032 W/mK λ _{40°C} : 0,039 W/mK | λ _{10°C} : 0,032 W/mK λ _{40°C} : 0,039 W/mK |
| Alkalmazás, hőmérs. tartom. | 0 °C +95°C-ig | -40 °C +95°C-ig | 8 °C +95°C-ig |
| Páradiffúziós tényező prEN 13469 (DIN 52615) | > 5000 | > 7000 | > 2500 |
| Vízfelvétel SIS ISO 2896 szerint eredmény | 7 nap alatt 1,7% (oldalvágáson) | 7 nap alatt 1,7% (oldalvágáson) | 7 nap alatt 1,7% (oldalvágáson) |
| UV-stabilitás | jó Védeni a közvetlen napsugárzástól | jó Védeni a közvetlen napsugárzástól | jó Védeni a közvetlen napsugárzástól |
| Ózon-stabilitás | kitűnő | kitűnő | kitűnő |
| Szag | semleges | semleges | semleges |
| Rugalmasság | kitűnő | kitűnő | kitűnő |
| Szakítószilárdsági tulajdons. SIST ISO 1798 eredmény | szakítószilárdság: 0,35 (±0,02) N/mm ² nyúlás elszakadáskor: 49,8 (±5,4)% | szakítószilárdság: 0,38 (±0,02) N/mm ² nyúlás elszakadáskor: 54,8 (±5,4)% | szakítószilárdság: 0,35 (±0,02) N/mm ² nyúlás elszakadáskor: 49,8 (±5,4)% |
| Terhelő erő SIST ISO 3386-1 szerint eredmény | Deformáció (%): 10 25 50 nyomószilárdság (N/mm ²) 0,01 0,03 0,08 | Deformáció (%): 10 25 50 nyomószilárdság (N/mm ²) 0,01 0,04 0,09 | Deformáció (%): 10 25 50 nyomószilárdság (N/mm ²) 0,01 0,03 0,08 |
| Termikus stabilitás SIS ISO 2796 szerint 24 óra után eredmény | -30°C: -0,1% +90°C: -3,7% | -30°C: -0,1% +90°C: -3,7% | -30°C: -0,1% +90°C: -3,7% |
| Korrózió hatás | A szigetelés védi a csöveket a korróziótól. | A szigetelés védi a csöveket a korróziótól. | A szigetelés védi a csöveket a korróziótól. |
| Gyúlékonyság DIN 4102 szerint eredmény | nehezen gyúlékony B1 (P-BWU 03-I-16,5,12 FMFA Stuttgart) | nehezen gyúlékony B1 (P-BWU 03-I-16,5,12 FMFA Stuttgart) | nehezen gyúlékony B1 (P-BWU 03-I-16,5,12 FMFA Stuttgart) |

A termékek forgalmazója:



EXPORT - IMPORT KFT
8800 Nagykanizsa, Békástó út 3. Pf: 378



Telefon/fax: 06-93 / 312-932, 310-831
06-93 / 516-250, 516-251
Mobil: 06-30 / 939-9933
06-30 / 247-3305
06-30 / 319-9183
E-mail: kaszimpex@axelero.hu