



TECHNIKAI ADATLAP

CSŐHÉJ

- Anyag típusa:** Poliuretán kemény hab. Opcionálisan ALU borítással, öntapadó zárhatósággal
- Kivitel:** Alu kasírozva vagy kasírozás nélkül
- Felhasználása:** Hűtési/ fűtési rendszerek, hideg / meleg technológiai rendszerek szigetelőanyagaként
- Méret tűréshatár:** Belső +/- 0,5 mm, külső +/- 1 mm
- Tárolási feltételek:** 1 év (10°C felett)

| Fizikai tulajdonságok | 32 kg/m ³ |
|--|--------------------------------|
| Hőmérsékleti tartomány | -45 és 105°C között |
| Hővezetés Középhőmérséklet 0 °C Középhőmérséklet +40 °C | ≤ 0,021 W/m-k ≤ 0,024 W/m-k |
| Páradiffúziós ellenállás | Sd = 1500 m |
| Tűzálló képesség | B2 (DIN 4102 szerint) |
| Feldolgozási hőmérséklet | 10°C fölött |
| Hosszúság | 1000 mm |
| Négyzetméter súlya | ca. 86/92 g /qm |
| Építési osztály | B2 |
| Nyomás szilárdság | 0,17-0,21 (MPa) |
| Sűrűség | 28-32 kg/m ³ |

2015.08.04

Aláírás