



EN 15651-1:2012: Tipus F: EXT-INT-CC; 25LM Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.

EN 15651-2:2012: Tipus G-CC; 25LM Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.

EN 15651-3:2012: Tipus S; XS1 Tömítő szaneter helységekhez

EN 15651-4:2012: Tipus PW: INT; 25LM Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

| TYPE F: EXT-INT | | TYPE G | | TYPE S | | TYPE PW: INT | |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| Tűzvédelmi besorolás | Osztály E | Tűzvédelmi besorolás | Osztály E | Tűzvédelmi besorolás | Osztály E | Tűzvédelmi besorolás | Osztály E |
| Felszabaduló veszélyes anyagok | NPD | Felszabaduló veszélyes anyagok | NPD | Felszabaduló veszélyes anyagok | NPD | Felszabaduló veszélyes anyagok | NPD |
| Víz és Légzárás | | Víz és Légzárás | | Víz és Légzárás | | Víz és Légzárás | |
| Megfolyási ellenállás | ≤ 3 mm | Megfolyási ellenállás | ≤ 3 mm | Megfolyási ellenállás | ≤ 3 mm | Megfolyási ellenállás | ≤ 3mm |
| Térfogat veszteség | ≤ 10 % | Térfogat veszteség | ≤ 10 % | Térfogat veszteség | ≤ 20 % | Térfogat veszteség | ≤ 10% |
| Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással | NF | Rugalmas visszaállás | ≥ 60 % | Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással | NF | Rugalmas visszaállás | ≥ 70% |
| Rugalmas visszaállás | ≥ 70 % | Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok | ≤ 0,4 MPa | Mikrobiológiai növekedés | 0 | Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok | ≤ 0,4 MPa |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok | ≤ 0,4 MPa | Húzó tulajdonság- Húrmodulus - 20 C-fok | ≤ 0,6 MPa | Tartósság | Bérletek | Húzó tulajdonság- Húrmodulus - 20 C-fok | ≤ 0,6 MPa |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus - 20 C-fok | ≤ 0,6 MPa | Húzó tulajdonságok fenmaradása | NF | | | Húzó tulajdonságok fenmaradása | NF |
| Húzó tulajdonságok fenmaradása | NF | Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten | NF | | | Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten | NF |
| Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten | NF | Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással | NF | | | Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással | NF |
| Tartósság | Bérletek | Adhézió/Cohézió hő, víz és mesterséges fénynek kitettség esetén | NF | | | Szakító szilárdság | NF |
| TYPE F: EXT-INT-CC | | Nyomás állóság | 0,37 MPa | | | Tartósság | Bérletek |
| Húzó tulajdonság- Húrmodulus | ≤ 0,9 MPa | Tartósság | Bérletek | | | | |
| Húzó tulajdonságok fenmaradása | NF | TYPE G-CC | | | | | |
| | | Húzó tulajdonság- Húrmodulus | ≤ 0,9 MPa | | | | |
| | | Húzó tulajdonságok fenmaradása | NF | | | | |

