



Reference number: 1546905A

14

TEKASIL ACETAT PROFI

TKK d.o.o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

EN 15651-1:2012: Tip F-EXT-INT-CC; 25LM Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 25LM Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

EN 15651-4:2012: Tip PW-INT; 25LM Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

| TIP F EXT-INT | | TIP G | | TIP PW-INT | |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| Reakce na oheň | Třída E | Reakce na oheň | Třída E | Reakce na oheň | Třída E |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | Vodotěsnost a vzduchotěsnost | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | Stékavost | ≤ 3 mm | Stékavost | ≤ 3 mm |
| Ztráta objemu | ≤ 10 % | Ztráta objemu | ≤ 10 % | Ztráta objemu | ≤ 10 % |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody | NF | Elastické zotavení | ≥ 60 % | Elastické zotavení | ≥ 70 % |
| Elastické zotavení | ≥ 70 % | Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C | ≤ 0,4 MPa | Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C | ≤ 0,4 MPa |
| Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C | ≤ 0,4 MPa | Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C | ≤ 0,6 MPa | Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C | ≤ 0,6 MPa |
| Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C | ≤ 0,6 MPa | Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě | NF | APřilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě | NF |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě | NF | Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody | NF | Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody | NF |
| Trvanlivost | Průkazy | Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla | NF | Odolnost proti roztržení | NF |
| TIP F: EXT-INT-CC | | Odolnost proti stlačení | 0,31 MPa | Trvanlivost | Průkazy |
| Tahové vlastnosti, sekantový modul | ≤ 0,9 MPa | Trvanlivost | Průkazy | | |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | TIP G-CC | | | |
| | | Tahové vlastnosti, sekantový modul | ≤ 0,9 MPa | | |
| | | Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | | |