



Reference No: 736854505A  
14  
TEKASIL SANITAR ACETAT PROFI

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

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 25LM Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 25LM Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

EN 15651-3:2012: Tip S; XS1 Brtvilo za sanitarne spojeve.

EN 15651-4:2012: Tip PW: INT; 25LM Brtvilo koje se koristi za pješačke staze za unutarnje primjene.

| TIP F: EXT-INT   |              | TIP G  |              | TIP S  |              | TIP PW: INT  |              |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| Reakcija na vatru  | Klasa E      | Reakcija na vatru  | Klasa E      | Reakcija na vatru  | Klasa E      | Reakcija na vatru  | Klasa E      |
| Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš                          | NPD          | Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš                            | NPD          | Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš                          | NPD          | Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš                          | NPD          |
| Nepropusnost vode i zraka  |              | Nepropusnost vode i zraka  |              | Nepropusnost vode i zraka  |              | Nepropusnost vode i zraka  |              |
| Otpornost na protok  | ≤ 3 mm       | Otpornost na protok  | ≤ 3 mm       | Otpornost na protok  | ≤ 3 mm       | Otpornost na protok  | ≤ 3mm        |
| Gubitak volumena   | ≤ 10 %       | Gubitak volumena   | ≤ 10 %       | Gubitak volumena   | ≤ 20 %       | Gubitak volumena   | ≤ 10%        |
| Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu | NF           | Povratna elastičnost   | ≥ 60 %       | Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu | NF           | Povratna elastičnost   | ≥ 70%        |
| Povratna elastičnost   | ≥ 70 %       | Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C                          | ≤ 0,4 MPa    | Mikrobiološki rast   | 0            | Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C                        | ≤ 0,4 MPa    |
| Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C                        | ≤ 0,4 MPa    | Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C                         | ≤ 0,6 MPa    | Trajnost   | Položio test | Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C                       | ≤ 0,6 MPa    |
| Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C                       | ≤ 0,6 MPa    | Vlačna svojstva na pridržanom istezanju                            | NF           |  |              | Vlačna svojstva na pridržanom istezanju                          | NF           |
| Vlačna svojstva na pridržanom istezanju                          | NF           | Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama                    | NF           |  |              | Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama                  | NF           |
| Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama                  | NF           | Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu   | NF           |  |              | Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu | NF           |
| Trajnost   | Položio test | Adhezija/kohezija nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu | NF           |  |              | Otpornost na trganje   | NF           |
| <b>TIP F: EXT-INT-CC</b>   |              | Otpornost na kompresiju  | 0,31 MPa     |  |              | Trajnost   | Položio test |
| Vlačna svojstva, sekantni modul                                  | ≤ 0,9 MPa    | Trajnost   | Položio test |  |              |  |              |
| Vlačna svojstva na pridržanom istezanju                          | NF           | <b>TIP G-CC</b>  |              |  |              |  |              |
|  |              | Vlačna svojstva, sekantni modul                                    | ≤ 0,9 MPa    |  |              |  |              |
|  |              | Vlačna svojstva na pridržanom istezanju                            | NF           |  |              |  |              |

