



Referans No: 89374444A  
14  
TEKASIL SANITAR ACETAT

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

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 20LM İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 20LM Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

EN 15651-3:2012: Tip S; S1 Sıhhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

| TIP F: EXT-INT   |           | TIP G  |           | TIP S  |         |
|--|-----------|--|-----------|--|---------|
| Yangına reaksiyon                                      | Sınıf E   | Yangına reaksiyon  | Sınıf E   | Yangına reaksiyon                                      | Sınıf E |
| Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı               | NPD       | Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı                             | NPD       | Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı               | NPD     |
| Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık                    |           | Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık                                  |           | Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık                    |         |
| Akmaya karşı direnç                                    | ≤ 3 mm    | Akmaya karşı direnç  | ≤ 3 mm    | Akmaya karşı direnç                                    | ≤ 5 mm  |
| Hacim Kaybı  | ≤ 45 %    | Hacim Kaybı  | ≤ 40 %    | Hacim Kaybı  | ≤ 55 %  |
| Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon | NF        | Elastik geri dönüşüm   | ≥ 40 %    | Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon | ≥ 25%   |
| Elastik geri dönüşüm                                   | ≥ 60 %    | Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de                             | ≤ 0,4 MPa | Mikrobiyolojik gelişim                                 | 0       |
| Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de               | ≤ 0,4 MPa | Çekme özellikleri- Sekant modülü-20°C'de                             | ≤ 0,6 MPa | Dayanıklılık   | Geçer   |
| Çekme özellikleri- Sekant modülü-20°C'de               | ≤ 0,6 MPa | Sabit uzamada çekme özellikleri                                      | NF        |  |         |
| Sabit uzamada çekme özellikleri                        | NF        | Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon                             | NF        |  |         |
| Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon               | NF        | Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon               | NF        |  |         |
| Dayanıklılık   | Geçer     | Isıya, suya ve yapay ışığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon | NF        |  |         |
| <b>TIP F: EXT-INT-CC</b>                               |           | Sıkıştırılmaya dayanıklılık  | 0,44 MPa  |  |         |
| Çekme özellikleri -sekant modülü                       | ≤ 0,9 MPa | Dayanıklılık   | Geçer     |  |         |
| Sabit uzamada çekme özellikleri                        | NF        | <b>TIP G-CC</b>  |           |  |         |
|  |           | Çekme özellikleri -sekant modülü                                     | ≤ 0,9 MPa |  |         |
|  |           | Natezne lastnosti pri vzdrževnem raztezku                            | NF        |  |         |

