



Referans No: 7440369153
14
TEKASIL SANITAR NEUTRAL

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.

TİP F: EXT-INT		TİP G		TİP 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		
TİP F: EXT-INT-CC		Sıkıştırılmaya dayanıklılık	0,40 MPa		
Çekme özellikleri -sekant modülü	≤ 0,9 MPa	Dayanıklılık	Geçer		
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	TİP G-CC			
		Çekme özellikleri -sekant modülü	≤ 0,9 MPa		
		Natezne lastnosti pri vzdrževnem raztezku	NF		

