



Referans No: 2686053A
14
TEKASIL 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.

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