



Referans No: 9229306A  
14  
TEKASIL WS

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

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

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

EN 15651-4:2012: Tip PW: INT; 12,5E İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP PW: INT	
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	≤ 10 %	Hacim Kaybı	≤ 10 %	Hacim Kaybı	≤ 15 %
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	Elastik geri dönüş	≥ 60 %	Elastik geri dönüş	≥ 40 %
Elastik geri dönüş	≥ 60 %	Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	> 0,4 MPa	Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	
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	
Çekme özellikleri- Sekant modülü-20°C'de	> 0,6 MPa	Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	Sabit uzamada çekme özellikleri	NF
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF
Dayanıklılık	Geçer	Isıya, suya ve yapay işığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon	NF	Yırtılma mukavemeti	NF
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		Sıkıştırılmaya dayanıklılık	0,60 MPa	Dayanıklılık	Geçer
Çekme özellikleri -sekant modülü	NF	Dayanıklılık	Geçer		
		<b>TIP G-CC</b>			
		Çekme özellikleri -sekant modülü	NF		