



Referans No: 063
14
TEKAFLEX PU 40

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

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

EN 15651-4:2012: Tip PW: EXT-INT-CC İç ve dış uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

TİP F: EXT-INT		TİP PW: EXT-INT	
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	≤ 3mm
Hacim Kaybı	≤ 10 %	Hacim Kaybı	≤ 10%
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	Elastik geri dönüşüm	≥ 70%
Elastik geri dönüşüm	Geçer	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	Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon (28 gün)	NF
TİP F: EXT-INT-CC		Tuzlu su daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon (28 gün)	NF
Çekme özellikleri -sekant modülü	≤ 0,9 MPa	Yırtılma mukavemeti	NF
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	Dayanıklılık	Geçer
		TİP PW: EXT-INT-CC	
		Çekme özellikleri -sekant modülü	≤ 0,9 MPa
		Sabit uzamada çekme özellikleri	NF

