



EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 25LM İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 25LM Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

EN 15651-3:2012: Tip S; XS1 Sıhhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

EN 15651-4:2012: Tip PW-INT; 25LM İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

TİP F: DIŞ-IÇ		TİP G		TİP S		TİP PW: İÇ	
Yangına reaksiyon	Sınıf E	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	Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		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	≤ 3 mm	Akmaya karşı direnç	≤ 3mm
Hacim Kaybı	≤ 10 %	Hacim Kaybı	≤ 10 %	Hacim Kaybı	≤ 20 %	Hacim Kaybı	≤ 10%
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	Elastik geri dönüşüm	≥ 60 %	Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	Elastik geri dönüşüm	≥ 70%
Elastik geri dönüşüm	≥ 70 %	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 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
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 ışığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon	NF			Yırtılma mukavemeti	NF
<b>TİP F: DIŞ-IÇ-CC</b>		Sıkıştırılmaya dayanıklılık	0,37 MPa			Dayanıklılık	Geçer
Çekme özellikleri -sekant modülü	≤ 0,9 MPa	Dayanıklılık	Geçer				
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	<b>TİP G-CC</b>					
		Çekme özellikleri -sekant modülü	≤ 0,9 MPa				
		Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF				

