

DECLARATION OF PERFORMANCE

Performans Beyanı

According to Annex III
Ek 3'e göre

DoP No: FX.950-CPR

1. Unique identification code of the product type - Ürün tipi kimlik kodu:	POLYNERA MS 950 MS Polymer Based Multi-Purpose Elastic Adhesive <i>POLYNERA MS 950 MS Polimer Esaslı Çok Amaçlı Elastik Yapıştırıcı</i>
2. Intended use/es - Kullanım amacı veya amaçları:	MS polymer based sealant for facade elements <i>Binaların dış cephe elemanları için MS polimer esaslı derz sızdırmazlık malzemesi</i> MS polymer based sealant for glazing <i>Binaların cam kısımlarında kullanılan MS polimer esaslı derz sızdırmazlık malzemesi</i> MS polymer based sealants for sanitary joints <i>Binaların ıslak mekânları için MS polimer esaslı derz sızdırmazlık malzemesi</i> TS EN 15651-1/TS EN 15651-2/ TS EN 15651-3
3. Manufacturer – İmalatçı:	Fixa Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti. <i>Firuzköy Mah. Aziz Cad. No:16 Avcılar/İstanbul /TÜRKİYE</i>
4. Authorised representative - Yetkili temsilci:	-
5. System/s of AVCP - Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi / sistemleri:	System 3 – Sistem 3
6a. Harmonised standard - Uyumlaştırılmış standart:	TS EN 15651
Notified body/ies- Onaylanmış kuruluş/lar:	Fundacion Tecnalía Research & Innovation N.B.: 1292 c/ Geldo. Edificio 700 48160 Derio (Vizcaya) Spain

7. Declared performance/s – Beyan edilen performans/ lar:

Pre-Conditioning: Method A

Şartlandırma: Yöntem A

Substrate: Glass without primer

Taban Malzemesi: Astarsız cam

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC **Class-20HM / Sınıf-20HM**
EN 15651-2: G-CC **Class-20HM / Sınıf-20HM**
EN 15651-3: XS2

Essential Characteristics <i>Temel Karakteristikler</i>	Performance <i>Performans</i>	Harmonized Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i>
Reaction to Fire <i>Yangına Karşı Tepki</i>	E	EN 13501 EN 15651
Release of Chemicals Dangerous to the Environment and Health <i>Çevre ve Sağlık için Tehlikeli Kimyasalların Açığa Çıkması</i>	NPD See SDS <i>GBF'ye bakınız</i>	EN 15651
Water Tightness and Air Tightness <i>Su Sızdırmazlık ve Hava Sızdırmazlık</i>		EN 15651
Loss of Volume <i>Hacim Kaybı</i>	≤ 10%	EN ISO 10563 EN 15651
Elastic Recovery <i>Elastik Geri Dönüş</i>	≥ 60%	EN ISO 7389 EN 15651
Resistance to Flow <i>Akmaya Direnç</i>	≤ 3 mm	EN ISO 7390 EN 15651
Tensile Properties at Maintained Extension After Immersion in Water <i>Suya Daldırıldıktan Sonra, Sabit Uzamada Çekme Özellikleri</i>	No Failure <i>Hasar Yok</i>	EN ISO 10590 EN 15651
Secant Tensile Modulus at -20°C <i>-20°C'de Çekme Özellikleri Sekant Modülü</i>	> 0,6 MPa	EN ISO 8339 EN 15651
Tensile Properties at Maintained Extension at -30°C <i>-30°C'de Sabit Uzamada Çekme Özellikleri</i>	No Failure <i>Hasar Yok</i>	EN ISO 8340 EN 15651
Adhesion/Cohesion Properties at Variable Temperatures <i>Değişken Sıcaklıklarda Adezyon/Kohezyon Özellikleri</i>	No Failure <i>Hasar Yok</i>	EN ISO 9047 EN 15651
Adhesion and Cohesion Properties After Exposure to Heat, Water and Artificial Light <i>Isı, Su ve Yapay Işığa Maruz Bırakıldıktan Sonra Adezyon/Kohezyon Özellikleri</i>	No Failure <i>Hasar Yok</i>	EN ISO 11431 EN 15651
Growth of Microorganisms-Method B <i>Mikrobiyolojik Gelişim-Yöntem B</i>	2	EN ISO 846 EN 15651
Durability <i>Dayanıklılık</i>	Pass <i>Kabul</i>	EN 15651
NPD: No Performance Determined-Performans Belirlenmedi		

