

**METALTEK TEKNOLOJİ KİMYASAL ÜRÜNLER LTD. ŞTİ.**  
**TEST LABORATUVARI**

Adres: Alınteri Bulvarı SS Gül 86 San. Sit. No:1/49  
06370 Ostim / ANKARA/TÜRKİYE  
Tel: 0 312 385 52 01-03 Fax: 0 312 385 52 02

AB-0547-T

0971 - 1/2

12-15

**TEST RAPORU**

**6. TEST SONUÇLARI:**

**6.1.1.Sırt Fondu Yan Sacı ve Oturum Fondu Yan Sacı İçin Test Öncesi Alınan Değerler:**

Oturum Fondu yan sacı için film kalınlığı (ISO 2178) sonuçları: 437,6 µm  
Sırt Fondu Yan Sacı için film kalınlığı (ISO 2178) sonuçları: 392 µm

**6.1.2. Sırt Fondu Yan Sacı ve Oturum Fondu Yan Sacı İçin Test Sonrası Alınan Değerler:**

**NOT:** Test sonuçları 3 numunenin ortalaması alınarak yazılmıştır.

DEĞERLENDİRME KRİTERİ	TAVSİYE EDİLEN DEĞERLER	TEST SONUÇLARI	
		Oturum Fondu Yan Sacı	Sırt Fondu Yan Sacı
Kabarcıklanma Derecesi ISO 4628-2	En fazla 2(S2) olmalıdır.	0S(0)	0S(0)
Paslanma derecesi ISO 4628-3	En fazla Ri2 (S2) olmalıdır.	Ri0	Ri0
Pullanma Derecesi ISO 4628-4	En fazla 2(S2) olmalıdır.	0S(0)	0S(0)
Çatlama Derecesi ISO 4628-5	En fazla 2(S2) olmalıdır.	0S(0)	0S(0)
ISO 4628-8 Çizik etrafında korozyon ilerlemesi, c (mm)	En fazla 1 mm olmalıdır.	0,33	YOK
	<b>YORUM</b>	<b>OLUMLU</b>	<b>OLUMLU</b>

EK-1: Resimler

EK-2: Referans standartlar ile kıyaslama fotoğrafları

NOT-1: Ekler elektronik ortamda gönderilen pdf formatındaki raporlarla verilmektedir.

NOT-2: Test numuneleri rapor ile birlikte müşteriye geri gönderilmiştir.

**TEST OPERATÖRÜ**  
**DİDAR YEŞİLBAŞ**  
**KİMYA MÜHENDİSİ**

**Sayfa 5/5**

Test sonuçları, sadece teste tabi tutulan numuneler için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi gerçekleştirilmemiş olduğundan, teste tabi tutulan numunelerin temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

FP.14.01 Rev.No/Tarih: 07/28.05.2014 Yürürlük tarihi: 01.12.2010

