

**BORLAB BORU TEST BELGELENDİRME DANIŞMANLIK EĞİTİM ve LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş.**

Ostim OSB. 1219.Cadde. No:7 Ostim/ANKARA Tel: (312) 394 39 41 Faks: (312) 394 29 58  
www.borlab.com.tr info@borlab.com.tr

**MÜŞTERİ TEST TALEP FORMU**

Müşteri Adı			
Adresi			
Vergi Dairesi		Vergi Numarası	
Tel / Faks		e-mail	

Sıra No	İstenen Deney	Standart No	Test (Deney) Adı
1	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 1183-1	Plastikler - Gözeneksiz Plastiklerin Yoğunluk Tayin Yöntemleri - Bölüm 1:Daldırma Yöntemi (Metot A)
2	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 1133-1	Plastikler - Erimiş Termoplastiklerin Kütsel Akış Hızının (MFR) ve Hacimsel Akış Hızının (MVR) Tayini (Metot A)
3	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 11357-6	Plastikler- Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC)-Oksidasyon İndüksiyon Süresi (İzotermal OIT) Belirlenmesi
4	<input type="checkbox"/>	TS ISO 6964	Poliolenin Borular ve Bağlantı Elemanları - Kalsinasyon ve Piroliz İle Karbon Siyahı Tayini
5	<input type="checkbox"/>	TS ISO 18553	Poliolenin Borular, Boru Bağlantı Parçaları ve Bileşenlerde Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Değerlendirilmesi İçin Deney Yöntemi
6	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 6259-1-3	Termoplastik Borular – Çekme Özelliklerinin Tayini
7	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 1167-1-2	Termoplastik Borular, Ekleme Parçaları Ve Takımlar-Sıvıların Taşınmasında Kullanılan-İç Basınca Direncin Tayini
8	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 9969	Termoplastik Borular-Çember Rijitliği Tayini
9	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 13968	Plastik Boru ve Kanal sistemleri-Termoplastik Borular-Halka Esnekliği Tayini
10	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 3127	Termoplastik Borular - Dış Darbelere Karşı Direncin Belirlenmesi –24 Saat Yöntem
11	<input type="checkbox"/>	TS EN 12099	Plâstik Boru Sistemleri-Polietilen Boru Malzemeleri ve Elemanları - Uçucu Madde Muhtevasının Tayini
12	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 2505	Termoplastik Borular – Uzunluğundaki Değişim-Deney Yöntemi ve Parametreler
13	<input type="checkbox"/>	TS ISO 12091	Termoplastik Borular - Profilli – Etüv Deneyi
14	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 527-1-2	Plastikler - Çekme Özelliklerinin Tayini
15	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 3126	Plastik Boru Sistemleri-Plastik Elemanlar-Boyutların Tayini
16	<input type="checkbox"/>	TS ISO 13953	Borular Ve Ekleme Parçaları - Polietilen (PE) - Alın Kaynaklı Bir Bağlantıdan Alınan Deney Parçalarının Çekme Mukavemetinin Ve Hasar Tipinin Belirlenmesi
17	<input type="checkbox"/>	TS ISO 13954	Plastik Borular Ve Ekleme Parçaları- Anma Dış Çapı 90 mm Veya Daha Büyük Olan Elektrik Eritmeli Polietilen (PE) Takımlar İçin Sıyırarak Ayırma Deneyi
18	<input type="checkbox"/>	TS ISO 13955	Plastik Borular Ve Ekleme Parçaları- Elektrik Eritmeli Polietilen (PE) Takımların Sıkıştırılarak Ayrılması Deneyi
19	<input type="checkbox"/>	TS ISO 13956	Plastik Borular Ve Ekleme Parçaları- Yapışma Mukavemetinin Tayini-Polietilen (PE) Takımlar İçin Yırtılma Deneyi
20	<input type="checkbox"/>	TS EN 12266-1	Vanalar İçin; P10-Gövde Dayanımı
	<input type="checkbox"/>	TS EN 12266-1	Vanalar İçin; P11-Gövde Sızdırmazlığı
	<input type="checkbox"/>	TS EN 12266-1	Vanalar İçin; P12-Vanalar İçin Yatak Sızdırmazlığı
	<input type="checkbox"/>	TS EN 12266-2	Vanalar İçin; P20-Kapama Elemanı Dayanımı
	<input type="checkbox"/>	TS EN 12266-2	Vanalar İçin; P21-Arka Yatak Sızdırmazlığı
	<input type="checkbox"/>	TS EN 1074-1	Ek A Ve Ek B Madde 5.2.1.1.İç Basınca Karşı Sızdırmazlık Madde 5.2.2.1.Yüksek Basınç Farkına Karşı Yuva Sızdırmazlığı
	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 4126	Emniyet Vanaları Ayar Deney Basıncının Ayarlanması
21	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 13479	Poliolenin Borular- Sıvıların Taşınmasında Kullanılan- Çatlak İlerlemesine Karşı Koyan Mukavemetin Tayini- Çentikli Borular Üzerinde Yavaş Çatlak İlerlemesi Deneyi (Çentik Deneyi)
22	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 13477	Termoplâstik Borular- Akışkanların Taşınmasında Kullanılan- Hızlı Çatlak İlerlemesine Mukavemetin Tayini (Rpc)- Küçük Ölçekli Kararlı Hal Deneyi (S4 Deneyi)
23	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 6892-1	Metalik Malzemeler - Çekme Deneyi - Bölüm 1: Ortam Sıcaklığında Deney Yöntemi
24	<input type="checkbox"/>	ASTM D1603	Olefin Plastikler Karbon Siyahı Miktarı Tayini
25	<input type="checkbox"/>	TS EN 579	Plastik Boru Sistemleri-Çapraz Bağlı Polietilen (PE-X) Borular-Çözücü Ekstraksiyonu İle Çapraz Bağlanma Derecesinin Tayini

**BORLAB BORU TEST BELGELENDİRME DANIŞMANLIK EĞİTİM ve LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş.**

Ostim OSB. 1219.Cadde. No:7 Ostim/ANKARA Tel: (312) 394 39 41 Faks: (312) 394 29 58  
www.borlab.com.tr info@borlab.com.tr

**MÜŞTERİ TEST TALEP FORMU**

Sıra No	Istene Test	Standart No	Test (Deney) Adı
26	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 580	Plastik Boru Ve Kanal Sistemleri – Enjeksiyon Kalıplama İle İmal Edilen Termoplastik Ekleme Parçaları – Sıcaklık Etkilerini Gözle Muayene Yöntemleri
27	<input type="checkbox"/>	TS EN 12106	Plastik Boru Sistemleri-Polietilen (PE) Borular-Sıkıştırma İşleminde Sonra İç Basınca Mukavemet Deneyi
28	<input type="checkbox"/>	TS ISO 34-1	Kauçuk, Vulkanize Veya Termoplastik - Yırtılma Mukavemetinin Belirlenmesi - Bölüm 1: Pantolon, Açık Ve Hilal Test Parçaları
29	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 868	Plastikler Ve Ebonit- Batma Sertliğinin Durometre İle Tayini (Shore Sertliği)
	<input type="checkbox"/>	TS ISO 48-4	Kauçuk, Vulkanize Veya Termoplastik - Sertlik Tayini - Bölüm 4: Durometre Yöntemiyle Girinti Sertliği (Shore Sertliği)
	<input type="checkbox"/>	TS ISO 48-7	Lâstikler - Vulkanize Edilmiş Veya Termoplastik - Sertlik Tayini - Bölüm 7: Shore Tipi Durometre Yöntemi İle Lastik Kaplanmış Merdanedeki Lastiğin Görünür Sertliği
30	<input type="checkbox"/>	TS EN 124-1	Madde 8.2 Kalıcı Oturma Deneyi
	<input type="checkbox"/>	TS EN 124-1	Madde 8.3 Yük Taşıma Kapasitesi Deneyi
	<input type="checkbox"/>	TS EN 124-2	Madde 5.3.3.2 Yük Taşıma Kapasitesinin Kalıcılığı (Dayanıklılık)
	<input type="checkbox"/>	TS EN 124-5	Madde 6.2 Yük Altında Eğilme (Deney)
31	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 2507-1	Termoplastik Boru ve Ek Parçaları - Vicat Yumuşama Sıcaklığı - Bölüm 1: Genel Test Yöntemi
	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 2507-2	Termoplastik Boru ve Ek Parçaları - Vicat Yumuşama Sıcaklığı - Bölüm 2: Plastikleştirilmemiş Poli (Vinil Klorür) (PVC-U) Veya Klorlu Poli (Vinil Klorür) (PVC-C) Boru Ve Bağlantı Parçaları İle Darbelere Karşı Yüksek Dirençli Poli (Vinil Klorür) (PVC-HI) Boruları
32	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 9852	Plastikleştirilmemiş Poli (Vinil Klorür) (PVC-U) Borular - Belirtilen Sıcaklıkta Diklorometan Direnci (DCMT) - Test Yöntemi

Açıklamalar ;

**Müşteri Onayı****(Beyan Edilen Şartları Kabul ve Teyit Ediyorum)**

Tarih

Yetkili

İsim / Kaşe / İmza