



TECHNICAL UNIVERSAL VERIFICATION
PERFORMANS TESTLERİ TALEP FORMU

Doküman No: LAB.FR.14

Yayın Tarihi: 09.09.2019

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Müşteri Adı:	
Müşteri Adresi:	
İlgili Kişi:	
E-Posta:	
Telefon:	
Vergi Dairesi / Vergi No:	
Tarih:	

NUMUNE BİLGİLERİ

Ürün Adı:	
Numune Miktarı:	
Numune Ağırlığı:	
Ürün Kullanım Alanı:	
Lot No / Seri No / Üretim Kodu:	
Referans No / Katalog No:	
Paket Boyutu:	En: cm Boy: cm Yükseklik: cm

RAPOR

Talep Edilen Rapor Dili:	Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce (Numune Bilgilerine Numunenin İngilizce Adı da Yazılacak) <input type="checkbox"/>
Test Sonuçlarının Gönderimi:	E-Posta <input type="checkbox"/> Kargo <input type="checkbox"/> Elden Teslim Alınacak <input type="checkbox"/>
Rapor Gönderme Adresi Farklı İse Belirtiniz:	

TALEP EDİLEN ÇALIŞMA

<input type="checkbox"/> Hızlandırılmış Yaşlandırma Testi – ASTM F1980
<input type="checkbox"/> Paket Sızdırmazlık Testi – ASTM F1929
<input type="checkbox"/> Sterilite Testi – TS EN ISO 11737-2
<input type="checkbox"/> Paket Yapışma Kuvveti Tayini Testi (PYKTT) – TS EN 868-5
<input type="checkbox"/> Paket Kabarcık Testi (Bubblie Test) – ASTM F2096
<input type="checkbox"/> Bioburden Testi – ISO 11737-1



TECHNICAL UNIVERSAL VERIFICATION
PERFORMANS TESTLERİ TALEP FORMU

Doküman No: LAB.FR.14

Yayın Tarihi: 09.09.2019

TALEP EDİLEN ÇALIŞMA

Ürün için Tavsiye Edilen Depolama Sıcaklığı:
(Hızlandırılmış Yaşlandırma Süresini etkileyen
bir parametre olması nedeniyle ürün teknik
dosyasında belirtilen sıcaklık değeri
verilmelidir. Müşteri tarafından belirtilmediği
takdirde 22 °C olarak kabul edilerek süre
belirlenir.)

..... °C

Yaşlandırma Sıcaklığı:

- 45 °C
 58 °C

İstenirse Ara Kontrol ve Yaşlandırma Süresi:
(İstenilen Ara Kontrol ve Hızlandırılmış
Yaşlandırma Periyodu İşaretlenir.)

- 6 Ay 2 Yıl 4 Yıl
 1 yıl 3 Yıl 5 Yıl

GENEL BİLGİLENDİRME

*Nihai ürün paket boyutu işaretlenir. Testler öncesi Technical Universal Verification Laboratuvarında ölçüm yapılır. Farklılık olması durumunda müşteri bilgilendirilerek Techcert Lab. ölçüm sonuçları kullanılır.

*Hızlandırılmış Yaşlandırma Testinde Nem %50 Rh'dir.

*Hızlandırılmış Yaşlandırma Testi için, Technical Universal Verification Lab.'da uygulanan test metodu ASTM F1980'dir.

MÜŞTERİ

İSİM SOYİSİM / UNVAN / KAŞE / İMZA / TARİH