



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2016213E** Rapor Tarihi : 21/07/2020
Firma : ÇAM KONFEKSİYON VE SAN.T.C.LTD. T.
Adres : Esenşehir Mah. Necip Fazıl Bulv. Adalı Merkez No:11/A Ümraniye
İstanbul/Türkiye
Numune : Tek Kullanımlık Üç Katlı Koruyucu Yüz Maskesi Çam Maske
Numune Ambalajı : Karton kutu
Numune Miktarı : 50 adet
Numunenin Alındığı Yer : -
Numune Alma Tarihi : -
Seri-Parti No / Lot No : -
Numune Takip Kartları / Uygulanan İşlemler : -
Görüşme Tarihi : -
Paketleme Tarihi : -
Son Kullanma Tarihi : -
Malatçı Firma Adı : -
Numune Geliştirme Tarihi : 16/07/2020 13:30:00
Analiz Başlangıç Tarihi : 16/07/2020 13:45:00
Analiz Bitiş Tarihi : 21/07/2020

Müşterimiz tarafından teslim edilen numunede yapılan analiz sonuçları

Parametreler	Birim	Bulgu	Tip I	Tip II	Tip IIR	LD Kaynağı	Metot	Bilgi
Sıçrama Direnci Basıncı								
Sıçrama Direnci Basıncı	kPa	≥16	-	-	≥16	97	ASTM F1862	122, 142, 142, 146, 147
Analiz Edilen Maske Adedi	-	32	-	-	-	-	-	-
Analiz Edilen Başarılı Maske Adedi	-	30	-	-	-	-	-	-
Analiz Edilen Maske Yüzeyi	-	Dış	-	-	-	-	-	-
Analiz Edilen Nokta	-	Orta	-	-	-	-	-	-

Limit Değer Kaynağı : 97 Medikal Yüz Maskelerinin Test Metodları ve Performans Gereksinimleri (EN 14683)

U: Uygun UD: Uygun Değil

Metot ASTM: American Society for Testing and Materials

Bilgi 122 : Sıçrama Direnci Basıncı Koşulları : 85± 5 bağıl nem ve 21± 5 °C de minimum 4 saat
142 : Sıçrama Direnci Basıncı sonuçlarına göre analizi yapılan maske EN 14683 Tablo 1. Tip IIR limitini sağlamaktadır.

Okan PELT
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
21/07/2020
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü

ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2016213E**

Rapor Tarihi : 21/07/2020

146 : ASTM F1862' a göre, 32 test numunesinden 29' undan fazlası sonuçları geçmi tir. Normal örnekleme planı için kabul edilebilir
% 4.0 lük kalite limiti kar ılanmaktadır.

147 : Test Ko ulları : %80 ba ıl nem ve 22,5°C

Not

1. Talep edildi inde uygunluk de erlendirmesi, yasal mevzuat ve standartlar veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralına göre uygulanır.
2. Analiz raporunda yer alan numuneye / örnelemeye ait tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tir. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
3. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi / örnelemeyi temsil eder.
4. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço altılamaz veya yayınlanamaz.
5. Bu rapor Çevre Mevzuatı' na ili kin resmi i lemlerde kullanılamaz.
6. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.

Rapor Sonu



Okan PEL T
Laboratuvar Sorumlusu



Tasdik Olunur
21/07/2020
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü