



TÜBİTAK BURSA TEST VE ANALİZ LABORATUVARI

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
tarafından akredite edilmiştir

AB-0494-T

MT20181258

28/11/2018

Sayfa 1 / 2

DENEY RAPORU

Müşterinin Adı/Adresi : VOLKAN ÖVÜN YAMAÇ PARAŞÜTÜ BAKIM-ONARIM-TEST-AKSESUAR /
Eryaman Mah. İkinci Meşrutiyet Cad. Atakent Vadi Sitesi No: 49 / C21/35
Etimesgut / ANKARA

T/F:() --/ /

İlgi Tarih/Sayı :26/11/2018

Numune Tanımı :1 x 1,5 Metre Kumaş; 60gr/m2; %30 hava geçirgenlikli

Numune Kabul Tarihi :26/11/2018

Numune Geliş Şekli:Kargo

Rapor Sayfa Sayısı: 2

Nüsha Sayısı:1

Açıklama : Numune alma işlemi ve numune tanımı müşteri tarafından yapılmıştır.

Deney sonuçları, metotları ve diğer bilgiler, bu raporun tamamlayıcı kısmı olan, takip eden sayfalarda verilmiştir.

Bu rapor ve sonuçları, talepte bulunan müşteri tarafından reklam amacı ile kullanılamaz.

Bu rapor bir bütün halinde verildiğinden, rapordan bölümler halinde alıntı yapılamaz. TÜBİTAK-BUTAL'in yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

Deney sonuçları deneyi yapılan numuneye aittir.

Raporda (A) işaretli deneyler TS EN ISO/IEC 17025 kapsamında akreditedir.

İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

TÜRKAK deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşmasını imzalamıştır.

Mühür

Tarih

Laboratuvarlar Sorumlusu

MÜDÜR



28/11/2018

Anıl ÇETİNOĞLU

Sedat AKTAŞ

Deney Tarihi : 26-27/ 11/ 2018

Numune Tanımı : 1 x 1,5 m Kumaş

Deney Adı ve Deney Metodu	Deney Sonucu		
Kopma Dayanımı (A) TS EN ISO 13934-1	En Büyük Kuvvet		
	Atkı yönünde	490 N	(CV%: 1,1)
	Çözümlü yönünde	700 N	(CV%: 0,8)
	En Büyük Kuvvetteki Uzama		
	Atkı yönünde	31,5 %	(CV%: 4,9)
	Çözümlü yönünde	31,0 %	(CV%: 3,5)

Deney Koşulları

- Uygulanan standart versiyonu: TS EN ISO 13934-1: 2013
- Uygulanan metot: Metot-1 Şerit metodu
- Deney cihazı: SDL Testometric M350 - 5 kN, Yük Hücresi: 5000 N (Sabit uzama oranlı)
- Çeneler arası mesafe: 200 mm
- Çene hızı: 100 mm/dk
- Ön gerilim: 2 N
- Deney Sayısı: 5 adet
- Deney numunelerinin ön kondisyonlama ve test ortamı atmosferik koşulları: ISO 139 (20±2 °C, %65±4)



Deneyi Yapan/Yapanlar


Berna LEVENT Teknisyen

Deney Sorumlusu/Sorumluları


Funda GÖKSEL Uzman Arş.

Birim Sorumlusu


Nejdet ÖGAN Uzman Arş.