



**TÜBİTAK  
BURSA TEST VE ANALİZ LABORATUVARI**

BUTAL
MT20170276
04/04/2017

Sayfa 1 / 2

**DENEY RAPORU**

**Müşterinin Adı/Adresi** :TAVUS YÜN HALI VE İPLİK SAN.TİC.A.Ş. / İstiklal Mah. Dolmabahçe Cad. No: 9 / ÜMRANIYE / İSTANBUL

**T/F:**(216) 461-45-45 / (216) 461-29-46

**İlgi Tarih/Sayı** :24/03/2017

**Numune Tanımı** :%100 Yün Halı Wilton Tipi Makina Halısı

**Numune Kabul Tarihi** :31/03/2017

**Numune Geliş Şekli:**Elden

**Rapor Sayfa Sayısı:** 2

**Nüsha Sayısı:**1

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

Dene 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. Dene sonuçları deneyi yapılan numuneye aittir.

İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.



**Tarih**

04/04/2017

**Laboratuvarlar Sorumlusu**

Anıl ÇETİNOĞLU

**MÜDÜR**

Sedat AKTAŞ

**Deney Tarihi** : 04/ 04/ 2017

**Numune Tanımı** : %100 Yün Halı Wilton Tipi Makine Halısı

**Birim Alan Başına Toplam Kütle Tayini** (5 ölçüm) 4499 g/m<sup>2</sup> (CV%: 1,6)  
(TS 7576 ISO 8543: 2004; Madde 6)

**Not:**

- 1) Numune, yeterli miktarda gönderilmediği için (26x30 cm boyutlarında) test, mevcut miktar üzerinden yapılmıştır.
- 2) Test tekrarı için numune kalmamıştır.

Test Ortamı: 20±2 °C Sıcaklık ve % 65 ±4 Bağıl Nem


**Hav İpliği**

100% Yün

**Lif Tanımı ve Kompozisyonu**  
(TS 4739:1986)



**Deneyi Yapan/Yapanlar**

  
Hüseyin TUNA Uzm. Teknisyen

  
Haver ERDOĞDU Uzm. Teknisyen

**Deney Sorumlusu/Sorumlular**

  
Funda GÖKSEL Uzman Arş.

  
F. Uğur ÖZÇAGATAY Uzman Arş.

**Birim Sorumlusu**

  
Neçdet OĞAN Uzman Arş.