

TEST REPORT
DENİY RAPORU

AB-0583-T
21002285- İNG
01-21

Customer name:

Address:

Buyer name:

Contact Person:

Order No:

Article No:

Name and identity of test item:

The date of receipt of test item:

**Re-submitted/re-confirmation
date:**

Date of test:

Remarks:

Sampling:

End-Use:

Care Label:

Number of pages of the report: 3

NARKONTEKS TEKSTİL İHR. İTH SAN VE TİC AŞ
DOĞUŞ CAD 3/19 SOK NO:12 BUCA İZMİR

ONUR BAĞ

9040

White overalls fabric .(claimed to be; 55 gr/m² / White / Nonwoven PP
grammage= 18 g/m², Hotmelt grammage= 2 g/m²)

20.01.2021

20.01.2021-25.01.2021

The results given in this report belong to the received sample by vendor.

Men's-Women's / Medical wear

Not specified.

The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM HİZMETLERİ A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number [AB-0583-T] for ISO 17025:2017 as test laboratory.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Seal

Date
25.01.2021

Customer Representative
Zahide TAPAN

Head of Testing Laboratory
Sevim A. RAZAK

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature and seal are not valid.

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş.**

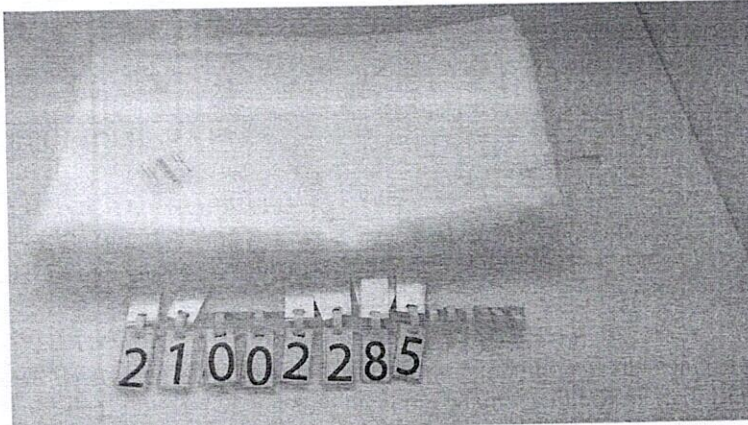
AB-0583-T

21002285-
İNG

01-21

REQUIRED TESTS	RESULT	COMMENTS
PHYSICAL PROPERTIES		
Tear Strength/ ASTM D 1424	-	
Tear Strength/ EN ISO 9073-4	-	
No requirements were given.		

REMARK: Original samples are kept for 3 months and all technical records are kept for 5 years unless otherwise specified. If requested, measurement uncertainty will be reported. But unless otherwise specified, measurement uncertainty is not considered while stating compliance with specification or limit values. The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95 %. The declaration of conformity was given in accordance with the Simple Acceptance Decision Rule. Tests marked (*) in this report are not included in the accreditation schedule.



This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature and seal are not valid.

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

21002285-
İNG

01-21

TEST RESULT

TEAR STRENGTH; ASTM D1424:2009

James Heal Elmatear 455/ 98/ 1007. B (1631 g), C(3262 g), pendulum. Manual clamps.
The average results are given for weft and warp direction of three samples.
Performed in the conditioned room. (21±2°C - 65% ±2)

	<u>RESULT</u>
Weft	790,8 lb
Warp	1871 lb

REQUIREMENT

-

-

TEAR STRENGTH TS EN ISO 9073-4:2002

Titan 5 Speed:100±10 mm/min, Gauge length:5cm
The average results are given for width and length direction of five samples.
2 pre-tension applied
Performed in the conditioned room. (20±2°C - 65% ±4)

	<u>RESULT</u>
Width	32,8 N
Length	53,5 N

CLASS

-

AB-0583-T

21002285

01-21

Müşterinin adı: NARKON TEKSTİL İHR İHT SAN VE TŞ.
Adresi: DOĞUŞ CAD 3/19 SK NO:12 BEGOS BUCA/İZMİR
Alıcı firma: -
İlgili kişi: ONUR BAĞ
İstek numarası: -
Model numarası: 9040
Numunenin adı ve tarif: Beyaz tulum kumaşı. (Müşteri tarafından belirtilmiştir; 55 gr/m² / Beyaz / Nonwoven PP grammage= 18 g/m², Hotmelt grammage=2 g/m²)
Numunenin kabul tarihi: 20.01.2021
İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi: -
Deneyin yapıldığı tarih: 20.01.2021-25.01.2021
Açıklamalar: -
Numune alımı: Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.
Numunenin son kullanımı: Bay-Bayan /Medikal Giysi
Yıkama talimatı: Belirtilmedi.

Raporun sayfa sayısı: 3
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.
Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM HİZMETLERİ A.Ş. TÜRKAK'tan AB-0583-T akreditasyon dosya numarası ile ISO 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Mühür

Tarih
25.01.2021

Müşteri Temsilcisi
Zahide TAPAN

Laboratuvar Müdürü
Sevim A. RAZAK
25.01.2021

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

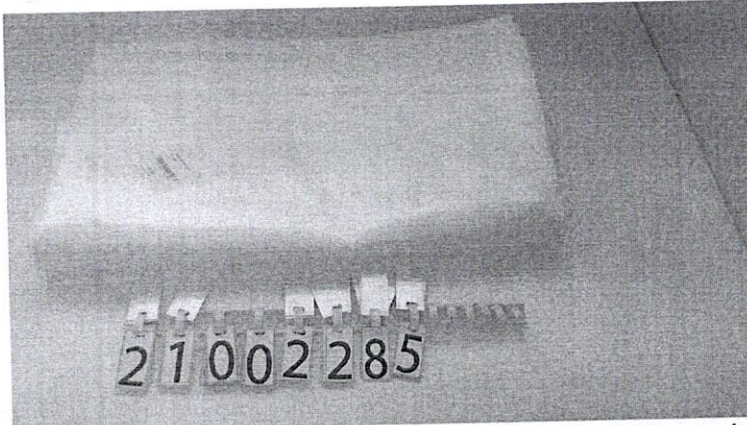
21002285

01-21

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
FİZİKSEL TESTLER		
Yırtılma Mukavemeti / ASTM D 1424	-	
Yırtılma Mukavemeti / EN ISO 9073-4	-	

İstenen değerler müşteri tarafından belirtilmemiştir.

Not: Aksi belirtilmediği takdirde testler ile ilgili kayıtlar 5 yıl, orjinal numuneler 3 ay saklanır. Müşteri tarafından talep edildiğinde testlere ait ölçüm belirsizliği raporlanır fakat "Geçer/Kalır" değerlendirmesinde ölçüm belirsizliği değeri dikkate alınmaz. Raporlanan belirsizlik, genişletilmiş belirsizlik olup standart belirsizlik kapsam faktörü $k=2$ kullanılarak elde edilmiştir. Güvenilirlik düzeyi % 95'tir. Uygunluk beyanı Basit Kabul Karar Kuralına göre verilmiştir. Bu raporda (*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamına dahil değildir



Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

Gen.F136-1/03

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

21002285

01-21

TEST SONUÇLARI

YIRTILMA MUKAVEMETİ; ASTM D1424:2009

James Heal Elmatear 455/98/1007. B (1631 g), C (3262 g), pendulum. Manuel çene.
Atkı ve Çözümlü yönlerinde 3 adet sonucun ortalaması verilmiştir.
Kondüsyon şartlarında test edilmiştir. (21±2°C-65%±2).

	<u>SONUC</u>
Atkı	790,8 lb
Çözümlü	1871 lb

İSTENEN

-
-

YIRTILMA MUKAVEMETİ; TS EN ISO 9073-4:2002

Titan 5 Hız: 100 mm/dk±10, Çene mesafesi 5 cm.
En boy yönlerinde 4 adet sonucun ortalaması verilmiştir.
2N Ön gerilim uygulanmıştır.
Kondüsyon şartlarında test edilmiştir. (20±2°C - %65±4)

	<u>SONUC</u>
En	32,8 N
Boy	53,5 N

SINIF

-

Gen.f1 36-1/03