

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

Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar
İstanbul/ TÜRKİYE



**TEST REPORT
DENEY RAPORU**

AB-0583-T
23007704
04-23

HASSAN TEKSTİL SAN VE TİC AŞ

Müşterinin adı:

AKÇABURGAZ MAH HADIMKÖY YOLU NO:88 ESENYURT
İSTANBUL

Alici firma:

-
ÖZGE DÜZGÜN

İlgili kişi:

2023-02

İstek numarası:

2023-02 N 009 100x50 CM

Model numarası:

Gri panel. (Müşteri tarafından belirtilen: 1000 gsm/Gri)

Numunenin adı ve tarifi:

28.03.2023

Numunenin kabul tarihi:
İlave numune ve/veya ilave
bilgi geliş tarihi:

-

Denevin yapıldığı tarih:

28.03.2023-03.04.2023

Açıklamalar:

-
Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.

Numunenin son kullanımı:

-

Yıkama talimi:

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 anlaşmasını 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
03.04.2023

Müşteri Temsilcisi
Zahide TAPAN

Laboratuvar Müdürü
Sevim A. RAZAK
03.04.2023

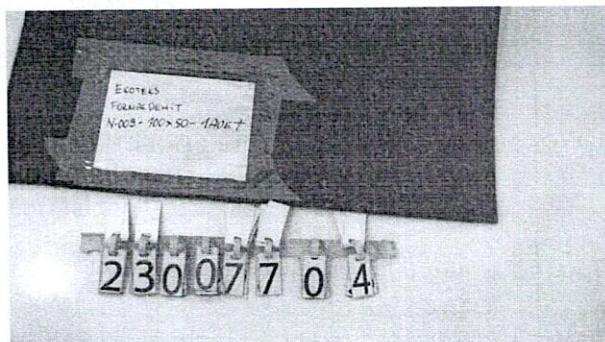
Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

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

AB-0583-T
23007704
04-23

İSTENEN TESTLER	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
FİZİKSEL TESTLER		
Formaldehit	-	
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 (güven düzeyi ve ölçme belirsizliğini göz önünde bulundurmaksızın elde edilen deney sonucunun yalnızca belirlmiş sınırlar içinde olup olmadığına dayanarak uygunluğun veya uygun olmama durumunun değerlendirilmesi) göre verilmiştir. Bu raporda (*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamına dahil değildir



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

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

AB-0583-T
23007704
04-23

TEST SONUÇLARI

FORMALDEHİT:ISO 14184-1:2011

Tekstil ürünlerindeki serbest ve likit ekstraksiyonu ile kısmen hidrolize olmuş formaldehit miktarının, su ile ekstraksiyon sonrası kolorimetrik olarak UV-VIS spektrofotometrede 412 nm dalgaboyunda ölçülmesi prensibine dayanır.

	<u>CAS NO</u>	<u>SONUÇ</u>	<u>İSTENEN</u>
Formaldehit	50-00-0	N.D. ⁽¹⁾	-

N.D⁽¹⁾: <LOD

Toplam belirsizlik:%15,6



EKOTEKS
LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ AŞ.

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş**
Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar
İstanbul/ TÜRKİYE

**TEST REPORT
DENEY RAPORU**



AB-0583-T
23007704-ing
04-23

Customer name: HASSAN TEKSTİL SAN VE TİC AŞ
Address: AKÇABURGAZ MAH HADIMKÖY YOLU NO:88 ESENYURT
İSTANBUL

Buyer name ÖZGE DÜZGÜN
Contact Person:
Order No:
Article No: 2023-02 N 009 100x50 CM

Name and identity of test item: One sample of grey panel(Claimed to be;1000 gsm/Grey)

The date of receipt of test item: 28.03.2023

Re-submitted/re-confirmation date:
Date of test: 28.03.2023-03.04.2023
Remarks:
Sampling: The results given in this report belong to the received sample by vendor.
End-Use:
Care Label:

Number of pages of the report: 3

The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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
03.04.2023

Customer Representative
Zahide İAPAN

Head of Testing Laboratory
Sevim A. RAZAK
03.04.2023

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.

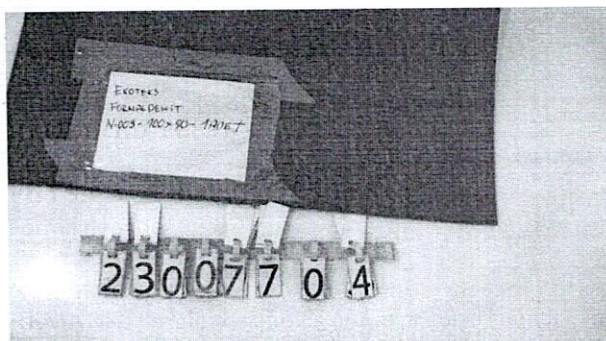
**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T
23007704- ing
04-23

REQUIRED TESTS	EVALUATION	COMMENTS
PHYSICAL PROPERTIES TESTS		
Formaldehyde	-	

No requirement was 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. (without considering the level of confidence and measurement uncertainty, evaluation of suitability or non-conformity based on whether the test result obtained is only within the specified limits) 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
23007704- ing
04-23

TEST RESULTS

FORMALDEHYDE; ISO 14184-1:2011

Formaldehyde is extracted from a textile sample with distilled water and the amount of formaldehyde released in the water is determined colorimetrically using UV-VIS spectrophotometer at the wavelength of 412 nm.

	<u>CAS NO</u>	<u>RESULT</u>	<u>REQUIREMENT</u>
Formaldehyde	50-00-0	N.D. ⁽¹⁾	-

N.D⁽¹⁾: <LOD

Total uncertainty: %15,6