



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
21036446-İNG
12-21

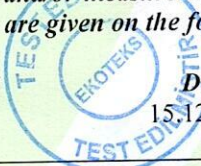
Customer name: ZENMED TİBBİ CİHAZLAR VE SAĞLIK ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Address: MAHMUTBEY MAHALLESİ 2567 SOK. NO:1 İŞ YERİ NO:11,21 BAĞCILAR/İSTANBUL
Buyer name: -
Contact Person: BUSENUR KILIÇ
Order No: LOT NO:012021291025
Article No: DISPOSABLE DRAPE AND GOWN
Name and identity of test item: Blue non woven surgical gown (claimed to be; 10 Pcs / Blue)
The date of receipt of test item: 30.11.2021
Re-submitted/re-confirmation date: -
Date of test: 30.11.2021-15.12.2021
Remarks: -
Sampling: The results given in this report belong to the received sample by vendor.
End-Use: -
Care Label: Not specified.
Number of pages of the report: 8

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

15.12.2021

Customer Representative

Zahide TAPAN

Head of Testing Laboratory

Sevim A. RAZAK

15.12.2021

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
21036446- İNG
12-21

REQUIRED TESTS	EVALUATION	COMMENTS
MICROBIOLOGICAL TEST		
Microbial Cleanliness (Bioburden)	P	
Resistance to Bacterial Penetration-Wet Method	P	
Resistance to Microbial Penetration-Dry Method	P	
PHYSICAL PROPERTIES TESTS		
Tensile Strength / Dry	P	
Tensile Strength / Wet	P	
Bursting Strength / Dry	P	
Bursting Strength / Wet	P	
Water Permeability	P	
Lint and Other Particles Generation From Nonwoven	P	

P: Pass

F: Fail

R: Refer to retailer technologist.

Test results were evaluated according to EN 13795-1:2019(*) Standard Performance Properties limit values

(Table 1)

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 %. 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
21036446-İNG
12-21

TEST RESULTS

MICROBIAL CLEANLINESS (Bioburden) ; EN ISO 11737-1:2018

The sample is put in extraciton liquid after shaking well after shaking well (250 rpm, 5 min), inoculated on the suitable agar. The plates are incubated for 3 days at 30 ± 1 °C for 72 hours, and 7 days at (20 to 25) °C for TSA and SDA plates respectively. Total microoragnisms counts are calculated.

	<u>RESULTS</u>	<u>REQUIREMENT</u>
Microbial cleanliness (cfu/100 cm²)	8 cfu/100 cm ²	≤ 300 cfu/100 cm ²

*cfu= Colony forming unit.

Gen.fl36/2/03

Total Uncertainty: 0,28

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

AB-0583-T
21036446-İNG
12-21

TEST RESULTS

DETERMINATION OF RESISTANCE TO BACTERIAL PENETRATION-WET METHOD ; BS EN 22610: 2006

A test sample is placed on the agar plate on a rotating disc. Bacteria carrier material and coating film are placed on the test sample and all parts are fixed on the disk. A finger is placed on the test sample to apply a certain force ($3N \pm 0.02$). The finger moves on the test sample over the entire surface of the agar within 15 minutes. 5 studies are carried out for 15 minutes. The study is repeated by inverting the sample.

Sample amount:	5 pieces 25x25cm ²
Carrier Material:	30 µm thin, 25x25cm ² Polyurethane Film
Coating Material:	25x25cm ² HDPE Film
Microorganism:	Staphylococcus aureus ATCC 29213
Bacterial Concentration (kob / ml):	5×10^4 kob / ml
Incubation Conditions:	(36 ± 1) °C 48 hours

RESULTS			
Number of Populating Bacteria (cfu)		Penetration Rate	
X ₁	260	R _{CUM1}	0,08
X ₂	425	R _{CUM2}	0,22
X ₃	529	R _{CUM3}	0,39
X ₄	559	R _{CUM4}	0,58
X ₅	634	R _{CUM5}	0,78
Z	640		
T	3047		

X₁ X₅: Number of colonies growing in 5 parallel petri in the same sample

Z: number of colonies growing in the sixth petri dish

T: X₁ + X₂ + X₃ + X₄ + X₅ + Z

$$R_{CUM1} = X_1/T$$

$$R_{CUM2} = (X_2 + X_1)/T$$

$$R_{CUM3} = (X_3 + X_2 + X_1)/T$$

$$R_{CUM4} = (X_4 + X_3 + X_2 + X_1)/T$$

$$R_{CUM5} = (X_5 + X_4 + X_3 + X_2 + X_1)/T$$

Critical area	BARRIER INDEX (I _B)	
	Result	Expected value (*)
I _B	3,91	≥2,8

$I_B = 6 - (CUM1 + CUM2 + CUM3 + CUM4 + CUM5)$

Total Uncertainty: 0,08

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

AB-0583-T
21036446- İNG
12-21

TEST RESULTS

DETERMINATION OF RESISTANCE TO MICROBIAL PENETRATION-DRY METHOD; ISO

22612:2005

Samples and containers are sterilized. Agar plates are placed in each container. Samples are placed aseptically in the apparatus. The covers are closed. After making a pot in the sample with the piston, the pistons are removed and $0.5 \text{ g} \pm 0.1 \text{ g}$ are added to five samples from the powder contaminated with bacteria and the six to the non-contaminated powder. Then all openings are closed with a plastic bag. The device is operated to give 20,800 vibrations per minute. The test time is 30 minutes. After the test is over, all agar plates are incubated at 35°C for 24 hours.

Less Critical area

Sample amount:	6 pieces 20x20 cm ²
Mikroorganism:	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 9372
Bacterial concentration (cfu/ml):	1×10^8 kob/ml
Incubation conditions:	35°C / 24 hours

RESULTS

Number of Populationg Bacteria (cfu)

1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6 (Control)	0
Total	0
Logarithm	-

RESULT

Result (cfu/g)	Expected Value
0 cfu/g	$\leq 300 \text{ cfu/g}$

Total Uncertainty: 0,12

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

AB-0583-T
21036446-İNG
12-21

TEST RESULTS

TENSILE STRENGTH; EN 29073-3:1996

Instron 5969 (Load: 5 kN), Strip Method.

Speed: 100 mm/min±10, Gauge length 200 mm.

Pre-load was not applied. Without wetting samples.

The average results are given for width and length direction of three samples

Performed in the conditioned room ($20\pm2^{\circ}\text{C}$ - $65\%\pm4$).

Dry ;

	<u>RESULT</u>	<u>REQUIREMENT</u>
Width	67,1 N	$\geq 20\text{N}$ (Dry)
Length	136,9 N	$\geq 20\text{N}$ (Dry)

Total Uncertainty: $\pm\%4,9$

TENSILE STRENGTH; EN 29073-3:1996

Instron 5969 (Load: 5 kN), Strip Method.

Speed: 100 mm/min±10, Gauge length 200 mm.

Pre-load was not applied. Without wetting samples.

The average results are given for width and length direction of three samples

Performed in the conditioned room ($20\pm2^{\circ}\text{C}$ - $65\%\pm4$).

Wet;

	<u>RESULT</u>	<u>REQUIREMENT</u>
Width	52,5 N	$\geq 20\text{N}$ (Wet)
Length	129,3 N	$\geq 20\text{N}$ (Wet)

Total Uncertainty: $\pm\%4,9$

BURSTING STRENGTH;; ISO 13938-1:1999

SDL ATLAS M229 tester. Test area: 30.5 mm diameter

The average results are given of five samples.

Performed in the conditioned room ($20\pm2^{\circ}\text{C}$ - $65\%\pm4$).

Less Critical area

	<u>RESULT</u>	<u>REQUIREMENT</u>
Dry ;	182 kPa	$\geq 40\text{kPa}$ (Dry)
Height at Burst*	20,4 mm	

Total Uncertainty: $\pm\%3,4$

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

AB-0583-T
21036446- İNG
12-21

TEST RESULTS

BURSTING STRENGTH;; ISO 13938-1:1999

SDL ATLAS M229 tester. Test area: 30,5 mm diameter
The average results are given of five samples.
Performed in the conditioned room ($20\pm2^{\circ}\text{C}$ - $65\%\pm4$).

	<u>RESULT</u>	<u>REQUIREMENT</u>
Wet ;	151 kPa	$\geq 40 \text{ kPa}$ (Wet)
Height at Burst*	19,9 mm	

Total Uncertainty: $\pm\%3,4$

WATER PERMEABILITY; ISO 811:2018

Hydrostatic Head Tester, Textest marka Fx 3000 model
Temperature of water 20°C . Pressure increase ratio 10 mbar/min.
Performed in the conditioned room ($20\pm2^{\circ}\text{C}$ - $65\%\pm4$)

	<u>RESULT</u>	<u>REQUIREMENT</u>
Sample 1	189,7 cm H ₂ O	$\geq 20 \text{ cm H}_2\text{O}$
Sample 2	205,0 cm H ₂ O	
Sample 3	196,9 cm H ₂ O	
Sample 4	209,1 cm H ₂ O	
Sample 5	207,1 cm H ₂ O	
Average	201,6 cm H ₂ O	

Total Uncertainty: $\pm\%7,7$

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

AB-0583-T
21036446- İNG
12-21

TEST RESULT

LINT AND OTHER PARTICLES GENERATION FROM NONWOWEN;

Test Metod: ISO 9073-10: 2003

5 test samples that in cross direction are maintained to twisting and compression action with Gelbo Flex for inner and outer surface in a clean room condition (according to ISO 14644-1 Class 5).
Lint and particles detached from the sample are counted with counter device and classified to size range.
Min. measuring size of SOLAIR 3100 particles measuring device: 0,3 µm,
Max. measuring size of SOLAIR 3100 particles measuring device: 25 µm,
Air flow: $28,3 \pm 1,4$ L/min Working mode: 30 s x 10 consecutive periods

Critical area

SAMPLE, INNER SURFACE (3 µm - 25 µm)	SAMPLE, OUTER SURFACE (3 µm - 25 µm)
Total linting : 151	Total linting : 72
Standard deviation : 35	Standard deviation : 16
Coefficient of variation : 23%	Coefficient of variation : 22%
Coefficient of linting (CL) : 2	Coefficient of linting (CL) : 2

SAMPLE, MATERIAL (TOTAL)

Total linting : 224
Coefficient of linting (CL)* : 2

*According to EN ISO EN ISO 13795-1:2019, Coefficient of linting (CL) (\log_{10}) should be ≤ 4 for analysis of critical product area and less critical product area of both standard performance and high performance testing.

Total Uncertainty(Inner surface): $\pm\%9,4$
Total Uncertainty(Out surface): $\pm\%12,1$



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



TEST REPORT
DENEY RAPORU

AB-0583-T
21036446
12-21

Müşterinin adı: ZENMED TİBBİ CİHAZLAR VE SAĞLIK ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adresi: MAHMUTBEY MAHALLESİ 2567 SOK. NO:1 İŞ YERİ NO:11,21 BAĞCILAR/İSTANBUL

Alici firma: -

İlgili kişi: BUSENUR KILIÇ

İstek numarası: LOT NO:012021291025

Model numarası: TEK KULLANIMLIK ÖRTÜ VE ÖNLÜK

Numunenin adı ve tarifi: Mavi dokusuz yüzey cerrahi önlük(Müşteri tarafından belirtilmiştir; 10 Adet / Mavi)

Numunenin kabul tarihi: 30.11.2021

İlage numune ve/veya ilage bilgi geliş tarihi: -

Deneyin yapıldığı tarih: 30.11.2021-15.12.2021

Açıklamalar: -

Numune alımı: Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.

Numunenin son kullanımı: -

Yıkama talimatı: Belirtilmedi

Raporun sayfa sayısı: 8

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

Deneysel 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.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması



Tarih
15.12.2021

Müşteri Temsilcisi
Zahide TAPAN

Laboratuvar Müdürü
Sevim A. RAZAK
15.12.2021

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

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

AB-0583-T
21036446
12-21

İSTENEN TESTLER	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
MİKROBİYOLOJİ TESTLERİ		
Mikrobiyal Temizlik Yükü (Biyoyük Tayini)	P	
Bakteriyel Geçirgenliğe Olan Direncin Tayini- Islak Metot	P	
Mikrobiyal Gecirgenlige Olan Direncin Tayini- Kuru Metot	P	
FİZİKSEL ÖZELLİK TESTLERİ		
Kopma Mukavemeti / Kuru	P	
Kopma Mukavemeti / Yaş	P	
Patlama Mukavemeti / Kuru	P	
Patlama Mukavemeti / Yaş	P	
Su Geçirgenliği	P	
Dokusuz Yüzeylerde Tiftik ve Partikül Oluşumu	P	

P: Geçer

F: Kalır

R: Alıcı firmانın teknik kişisine başvurunuz

Test sonuçları EN 13795-1:2019 (*) Standart Performans Özellikleri limit değerlerine göre değerlendirilmiştir.
(Tablo 1)

Not: Aksi belirtildiği taktirde testler ile ilgili kayıtlar 5 yıl, orjinal numuneler 3 ay saklanır. Müşteri tarafından talep edildiğinde testlere ait ölçüm belirsizliği raporlanır fakat "Geçer/Kalır" değerlendirmeinde 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 mühürsüz raporlar geçersizdir.

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

AB-0583-T
21036446
12-21

TEST SONUÇLARI

MİKROBİYAL TEMİZLİK (BİYOYÜK) ; EN ISO 11737-1:2018

5 numune çalışılır. Numune tartılır ve test çözeltisi içeresine atılarak iyice çalkalanır (250 rpm de 5 dk) ve uygun besiyerlerine ekilir. Toplam aerobik bakteriler için $30\pm1^{\circ}\text{C}$ 'de 72 saat, küp ve maya için ise $20\text{--}25^{\circ}\text{C}$ 'de 7 gün inkübasyon sonrası agarda oluşan mikroorganizmalar sayılır.

	<u>SONUÇ</u>	<u>İSTENEN</u>
Mikrobiyal Temizlik (kob/100 cm ²)	8 kob/100 cm ²	≤ 300 kob/100 cm ²

*kob: Koloni oluşturan birim

Toplam Belirsizlik: 0,28

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

AB-0583-T
21036446
12-21

TEST SONUÇLARI

BAKTERİYEL GEÇİRGENLİĞE OLAN DİRENCİN TAYİNİ-ISLAK METOT;

BS EN ISO 22610: 2006

Dönen bir disk üzerindeki agar plakasına bir test örneği konur. Test örneğinin üzerine bakteri taşıyıcı materyali ve kaplama filmi yerleştirilir ve bütün parçalar disk üzerinde sabitlenir. Test örneğine belirli bir kuvvet ($3N \pm 0,02$) uygulamak üzere bir parmak yerleştirilir. Parmak, 15 dakika içinde agarın tüm yüzeyi boyunca test örneği üzerinde hareket eder. 15 dakikalık 5 çalışma numune ters çevrilerek tekrarlanır..

Numune miktarı :	5 adet 25x25cm ²
Taşıyıcı Materyal:	30 µm inceliğinde , 25x25cm ² Poliüretan Film
Kaplama Materyali:	25x25cm ² HDPE Film
Mikroorganizma:	Staphylococcus aureus ATCC 29213
Bakteri Konsantrasyonu (kob/ml) :	5×10^4 kob/ml
İnkübasyon Koşulları:	(36±1)°C 48 saat

SONUÇLAR				
Nüfus Etme Zamanı (min)	Nüfus Eden Bakteri Sayısı (cfu)		Nüfus Etme Oranı	
15	X ₁	260	RCUM1	0,08
30	X ₂	425	RCUM2	0,22
45	X ₃	529	RCUM3	0,39
60	X ₄	559	RCUM4	0,58
75	X ₅	634	RCUM5	0,78
	Z	640		
	T		3047	

X₁ X₅ : Aynı numunedeki 5 paralel petride üreyen koloni sayısı

Z : altıncı petride üreyen koloni sayısı

$$T: X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5$$

$$RCUM1 = X_1/T$$

$$RCUM2 = (X_2 + X_1)/T$$

$$RCUM3 = (X_3 + X_2 + X_1)/T$$

$$RCUM4 = (X_4 + X_3 + X_2 + X_1)/T$$

$$RCUM5 = (X_5 + X_4 + X_3 + X_2 + X_1)/T$$

BARIYER INDEKSİ (IB)		
	Sonuç	Kabul edilen (*)
IB	3,91	$\geq 2,8$
$IB = 6 - (CUM1 + CUM2 + CUM3 + CUM4 + CUM5)$		

Toplam Belirsizlik: 0,08

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

AB-0583-T
21036446
12-21

TEST SONUCLARI

MİKROBİYAL GECİRGENLİĞE OLAN DİRENCİN TAYİNİ-KURU METOT ; ISO 22612:2005

Numuneler ve konteynerler steril edilir. Her bir konteynere agar plakaları konulur. Numuneler aseptik bir şekilde aparata yerleştirilir. Kapaklar kapatılır. Piston ile numuneden bir potluk yapıldıktan sonra pistonlar çıkarılır ve beş adet numuneye bakteri ile kontamine edilmiş pudradan, altıncı ise kontamine olmuş pudradan kontrol olarak $0.5 \text{ g} \pm 0.1 \text{ g}$ eklenir. Ardından tüm açıklıklar plastik bir poşete kapatılır. Dakikada 20.800 titreşim verecek şekilde cihaz çalıştırılır. Test süresi 30 dakikadır. Test bittikten sonra tüm agar plakaları 35°C 'de 24 saat inkübé edilir.

Numune miktarı:	6 adet 20x20 cm ²
Mikroorganizma:	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 9372
Bakteri Konsantrasyonu (kob/ml):	1x10 ⁸ kob/ml
İnkübasyon Koşulları:	35°C / 24 saat
SONUÇLAR	
Nüfuz Eden Bakteri Sayısı (kob)	
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6 (Kontrol)	0
Toplam	0
Logaritma	-
SONUÇ	
Sonuç (kob/g)	Beklenen Değer
0 kob/g	≤ 300 kob/g

Toplam Belirsizlik: 0,12

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

AB-0583-T
21036446
12-21

TEST SONUÇLARI

KOPMA MUKAVEMETİ ; BS EN 29073-3:1992

Instron 5969 (Yük: 5 kN), Şerit Metodu.

Hız: 100 mm/dk \pm 10, Çene mesafesi 200 mm.

Ön gerilme uygulanmamıştır. Islatma işlemi yapılmamıştır.

En ve boy yönlerinde 5 adet sonucun ortalaması verilmiştir.

Kondisyon şartlarında test edilmiştir. (20 \pm 2°C - %65 \pm 4)

Kuru :

	<u>SONUC</u>	<u>İSTENEN</u>
En	67,1 N	\geq 20N (Kuru)
Boy	136,9 N	\geq 20N (Kuru)

Toplam Belirsizlik: \pm 4,9

KOPMA MUKAVEMETİ ; BS EN 29073-3:1992

Instron 5969 (Yük: 5 kN), Şerit Metodu.

Hız: 100 mm/dk \pm 10, Çene mesafesi 200 mm.

Ön gerilme uygulanmamıştır. Islatma işlemi yapılmıştır.

En ve boy yönlerinde 5 adet sonucun ortalaması verilmiştir.

Kondisyon şartlarında test edilmiştir. (20 \pm 2°C - %65 \pm 4)

Yaş :

	<u>SONUC</u>	<u>İSTENEN</u>
En	52,5 N	\geq 20N (Yaş)
Boy	129,3 N	\geq 20N (Yaş)

Toplam Belirsizlik: \pm 4,9

PATLAMA MUKAVEMETİ; ISO 13938-1:1999

Tru Brust James H. Test cihazı. Test alanı 30,5 mm çap

Hacim artış oranı: 29 cm³/dakika

5 adet sonucun ortalaması verilmiştir.

Kondisyon şartlarında test edilmiştir (20 \pm 2°C-65% \pm 4).

Kuru :	<u>SONUC</u>	<u>İSTENEN</u>
	182 kPa	\geq 40 kPa (Kuru)
Şişirme mesafesi*	20,4 mm	

Toplam Belirsizlik: \pm 3,4

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

AB-0583-T
21036446
12-21

TEST SONUÇLARI

PATLAMA MUKAVEMETİ; ISO 13938-1:1999

Tru Brust James H. Test cihazı. Test alanı 30,5 mm çap

Hacim artış oranı: 29 cm³/dakika

5 adet sonucun ortalaması verilmiştir.

Kondisyon şartlarında test edilmiştir ($20\pm2^{\circ}\text{C}$ - $65\%\pm4$).

	<u>SONUC</u>	<u>İSTENEN</u>
Yaş :	151 kPa	$\geq 40 \text{ kPa}$ (Kuru)
Şişirme mesafesi*	19,9 mm	

SU GEÇİRGENLİĞİ; ISO 811:2018

Hidrostatik Başlık Cihazı, Textest marka Fx 3000 model

Su sıcaklığı 20°C . Basınç artış oranı 10 mbar/dk.

Kondisyonlu ortamda test edilmiştir. ($20\pm2^{\circ}\text{C}$ - $65\%\pm4$).

	<u>RESULT</u>	<u>REQUIREMENT</u>
Numune 1	189,7 cm H ₂ O	$\geq 20 \text{ cm H}_2\text{O}$
Numune 2	205,0 cm H ₂ O	
Numune 3	196,9 cm H ₂ O	
Numune 4	209,1 cm H ₂ O	
Numune 5	207,1 cm H ₂ O	
Ortalama	201,6 cm H ₂ O	

Toplam Belirsizlik: $\pm\%7,7$

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

AB-0583-T
21036446
12-21

TEST SONUÇLARI

DOKUSUZ YÜZEYLERDE TİFTİK VE PARTİKÜL OLUŞUMU ; ISO 9073-10: 2003

Boy yönünde 5 adet numune (iç ve dış yüzey için ayrı) test edilir. Numuneler ISO 14644-1' göre Sınıf 5 kategorisindeki bir temiz odada, bükülme ve sıkıştırma hareketi yapan Gelbo Flex cihazına cihazına yerleştirilir. Numunededen kopan tiftik ve partiküller, sayaç cihazı ile sayılır ve boyut aralığına göre sınıflandırılır.

SOLAIR 3100 partikül ölçme cihazı

Min. ölçüm boyutu: 0,3 µm,

Maks. ölçüm boyutu: 25 µm

Hava akışı: $28,3 \pm 1,4 \text{ L/dk}$

Cihaz çalışma modu: 30 sn x 10 tur

NUMUNE (İÇ YÜZEY)		NUMUNE (DIŞ YÜZEY)	
<u>Toplam tüyenme/tiftiklenme :</u>	151	Toplam tüyenme/tiftiklenme :	72
<u>Standart sapma :</u>	35	Standart sapma :	16
<u>Varyans Katsayısı :</u>	%23	Varyans Katsayısı :	%22
<u>Tüyenme/tiftiklenme katsayısı(CL):</u>	2	Tüyenme/tiftiklenme katsayısı(CL):	2
NUMUNE (TOPLAM)			
<u>Toplam tüyenme/tiftiklenme :</u>	224		
<u>Tüyenme/tiftiklenme katsayısı(CL)*:</u>	2		

* TS EN ISO 13795-1:2019' e göre, kritik ve daha az kritik ürün alanlarında hem standart performans hem de yüksek performans testlerinde istenilen Tüyenme/tiftiklenme katsayısı(CL) ($\log_{10} \leq 4,0$) olmalıdır.

Toplam Belirsizlik(iç yüzey): $\pm\%9,4$

Toplam Belirsizlik(dış yüzey): $\pm\%12,1$