




BUTEKOM

Bursa Teknoloji Koordinasyon ve Ar-Ge Merkezi

TEST RAPORU TESTING REPORT

2022-1826

04.08.2022

Müşterinin Adı/Adresi Customer name/address	:	Artimo Textiles BV De Meeten 53 4706 NK Roosendaal The Netherlands
Müşteri Yetkilisi Customer responsible	:	
İş Giriş Numarası Sample registration number	:	2022-1826
Numunenin Cinsi The type of the sample	:	Fabric
Numunenin Laboratuvara Kabul Tarihi The date of receipt of the test item	:	03.08.2022
Test(ler)in Yapıldığı Tarih Aralığı Date of Test(s)	:	04.08.2022
Numunenin Müşteri Tanımlaması ve Görseli: Customer identification of the sample and image		
1. FR PES FLM Drapery FR15312 // FLINN		
Açıklamalar Remarks	:	-
Numune alma işlemi ve numune tanımı müşteri tarafından yapılmıştır. Sampling processing and sample identification are made by the customer.		
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, k=2 ve %95 güven aralığındaki genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporda verilmiştir. The testing and/or measurement results, k=2 and %95 confidence interval uncertainties (if applicable) and test methods are given on this report		

BUTEKOM BURSA TEKNOLOJİ KOORDİNASYON
ve AR-GE MERKEZİ Ş.Ş.
Demirtaş Dumluönar OSB Mah.
Çiğdem 2. Sok. No:14 Osmangazi BURSA
TEL: 0224 502 16 00 FAX: 0224 502 16 06
4. İhtifa V.D. 19706 27751 E-Posta: info@butekom.org
Kırt. Sic. No: 76878 Mersis No: 0191002225100032

Tarih
Date
04.08.2022

Laboratuvar Sorumlusu
Laboratory Responsible
Nevzat S. PERUHAN

Laboratuvarlar Şefi
The Chief of Laboratories
Hüseyin AYTAŞ

Demirtaş Dumluönar OSB Mah. Çiğdem 2. Sokak No:14 16245 Osmangazi/BURSA Tel: 0224 502 16 00 Fax: 0224 502 16 06 info@butekom.org
Bu rapor, biri müşteriye verilmek ve diğeri de laboratuvarda arşivlenmek üzere 2 orijinal nüsha olarak hazırlanmıştır. BUTEKOM bu raporu
Türk Akreditasyon Kurumu yetkili denetçileri hariç üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz. Raporlarına sonrası kalan numuneler 3 yıl sonra imha edilir. Raporlarda verilen
ölçüm sonuçları, yorum ve görüşler sadece belirtilen kod numaralı numunelere ait olup başka bir amaçla kullanılamaz. Rapor laboratuvarın izni olmadan kısmen
kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mülürsüz raporlar geçersizdir.



2022-1826

04.08.2022

TEST SONUÇLARI

The Results of The Tests

Test Adı/ Test Name: Flame Retardancy

İlgili Standart/ Relevant standard: NF P 92 – 504; 1995

Kondisyon Şartları/ Conditioning parameters: 20±2°C, 65±4% RH

Test Parametreleri/ Test parameters: Ignition Gas: Propane, Flame Application Time: 5 seconds

Ambient Conditions: 23°C, 50%RH

Sample ID	FR PES FLM Drapery
Classification for NF P 92 - 504	M1

(Product Classification standard NF P92 – 507)

Sample ID	FR PES FLM Drapery					
	Weft			Warp		
	1	2	3	1	2	3
#1	0s	0s	0s	0s	0s	0s
#2	0s	0s	0s	0s	0s	0s
#3	0s	0s	0s	0s	0s	0s
#4	0s	0s	0s	0s	0s	0s
#5	0s	0s	0s	0s	0s	0s
#6	0s	0s	0s	0s	0s	0s
#7	0s	0s	0s	0s	0s	0s
#8	-	-	-	-	-	-
#9	-	-	-	-	-	-
#10	-	-	-	-	-	-

...s: Flame Remanence Time

*: Non Flammable Sparks

+: Flammable Sparks

Equipment	Evaluation	Classification		
		≤2s	>2s – <5s	≥5s
NF P 92 – 504 (Flame Spread)	Flame Remanence	M1	M2	M3
	No sparks	M1	M2	M3
	Nonflammable sparks	M1	M2	M3
	Flammable sparks	-	M3	M4

"Sizlerle en üst düzeyde oluşmasına özen gösterdiğimiz tarafsız, güvenilir hizmet ve memnuniyetinizin sağlanabilmesi adına BUTEKOM web sitemizde yer alan 'BUTEKOM Laboratuvarları Müşteri Memnuniyeti Anketimizi' doldurmanızı rica ederiz."

"We kindly ask you to fill out our 'BUTEKOM Laboratories Customer Satisfaction Survey' on our BUTEKOM website in order to provide an objective, reliable service and satisfaction that we take care to reach at the highest level with you."

Testi Yapan/Yapanlar

Test Techniçyan(s)

Sezer TEMEL

Demirtaş Dumlupınar OSB Mah. Çiğdem 2. Sokak No:1/4 16245 Osmangazi/BURSA Tel: 0224 502 16 00 Fax: 0224 502 16 06 info@butekom.org
This report has been prepared in two originals, one to be given to the client and the other to be archived in the laboratory.
BUTEKOM does not show or reproduce this report to third parties except authorized auditors of Turkish Accreditation Agency. The remaining samples after the report are destroyed after 3 years. The measurement results, comments and opinions given in the report belong only to the samples with the code number specified and can not be used for any other purpose. The report can not be partially copied and duplicated without the permission of the laboratory. Unsigned and unsealed reports are invalid.