

TEST RAPORU

TEST REPORT

Rapor No : 2023
(Report No)

Numune GelisTarihi: 20/04/2022
(Date of sample receiving)

Rapor Tarihi : 26/04/2022
(Date Of Report)

Test Baslangıç Tarihi : 20/04/2022
(Date of Beginig of Test)

Rapor Sayfa Sayısı :
(Number Of Pages)

Test Bitiş Tarihi : 26/04/2022
(Date of End of Test)

İstek No: 1983
(Request No)

Stok Kodu :
(Stock Code)

İş Emri :
(Job Order)

Firma Adı:
(Client Name)

ARTI FOLYO ANONİM ŞİRKETİ

Firma Adresi:
(Client Address)

OYMAAĞAÇ MAH. 3117 SK. NO:8/A KOCASINAN KAYSERİ

Numune Tanımı:
(Description of sample)

ARTITEX NEFES ALAN SU GEÇİRMEZ MEMBRAN

Açıklama:
(Notes)

Numunenin Deney Öncesi Koşul(24saat) ve Test Koşulları:23±2°C ve %50±4 Nem. Kullanılan Cihazlar: Hava Geçirgenlik Cihazı Branca İdealair 2450- Su geçirmezlik Test Cihazı Branca İdealair 2268. Su geçirgenlik testi 5 test sonucu ortalaması olarak raporda belirtilmiştir.

- 1.Raporda yer alan test sonuçları sadece laboratuvara yukarıda belirtilen müşteri tarafından getirilen numunenin sonuçlarıdır. (Results in this report refer only to those samples submitted by the client mentioned above)
- 2.Bu rapor TEKNOTEKS laboratuvarının yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. Onaysız raporlar geçersizdir. (This report may not be copied without the written permission of TEKNOTEKS. The reports without approval are invalid)
- 3.Deney ölçüm sonuçları ve test metotları bu raporun takip eden sayfalarında verilmiştir.İsteğe bağlı olarak, varsa genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri raporun uygun bir kısmına eklenir.(Test measurements results and test methods are given in the following pages of this report. Upon request, if available measurement uncertainties are included to the report where applicable)
- 4.(T) İşaretili testler TÜRKAK ve (S) işaretili testler SATRA kapsamındadır. ((T) marked tests are accredited by TÜRKAK and (S) marked tests by SATRA)
5. Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri. (varsa) standart belirsizliğin genişletme katsayısı (k=2) ile çarpımı sonucunda %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır. (Expanded measurement uncertainties (if available) provide 95% reliability level by multiplying the standard uncertainty with the coefficient of expansion (k=2).

MÜHÜR
(SEAL)

DENEYİ YAPAN
(EXPERIMENTER)
CANSU TÜMER

RAPORU HAZIRLAYAN
(REPORT PREPARED BY)
CANSU TÜMER

RAPORU ONAYLAYAN
(REPORT APPROVED BY)
ÖZLEM SAYLAM

TEST RAPORU

TEST REPORT

Rapor No : (Report No) 2023

Numune Geliş Tarihi: 20/04/2022

İstek No: 1983
(Request No)

Stok Kodu :
(Stock Code)

İş Emri :
(Job Order)

Numune Tanımı:
(Sample Description) ARTITEX NEFES ALAN SU GEÇİRMEZ MEMBRAN

Firma Tanımı :
(Firm Name) ARTI FOLYO ANONİM ŞİRKETİ

ÖZELLİKLER (SPECIFICATIONS)	TEST METODU (TEST METHOD)	İSTENEN DEĞERLER (REQUIREMENTS)	TEST SONUÇLARI (TEST RESULTS)	SONUÇ (RESULT)
TEKSTİLDE SU GEÇİRGENLİK TAYİNİ (Determination of resistance to water penetration) (mmH ₂ O) (mm su sütunu)	TS EN ISO 811: Kasım 2018 (60+/-0,5 cmH ₂ O/dak) (S)		2368 mmH ₂ O	

MÜHÜR
(SEAL)

DENEYİ YAPAN
(EXPERIMENTER)
CANSU TÜMER

RAPORU HAZIRLAYAN
(REPORT PREPARED BY)
CANSU TÜMER

RAPORU ONAYLAYAN
(REPORT APPROVED BY)
ÖZLEM SAYLAM