

TEST RAPORU

TEST REPORT

Rapor No : 45228
(Report No)

Numune GelisTarihi:
(Date of sample receiving) 07.04.2015

Rapor Tarihi : 13.04.2015
(Date Of Report)

Test Baslangiç Tarihi :
(Date of Beginig of Test) 07.04.2015

Rapor Sayfa Sayısı :
(Number Of Pages)

Test Bitiş Tarihi :
(Date of End of Test) 13.04.2015

İstek No: 7767
(Request No)

Stok Kodu :
(Stock Code)

İş Emri :
(Job Order)

Firma Adı:
(Client Name)

Firma Adresi:
(Client Address)

Numune Tanımı:
(Description of sample)

PVC BRANDA

Açıklama:
(Notes)

TEST KOŞULLARI: 23(+/-)2°C VE %50(+/-)4 NEM. NUMUNENİN DENEY ÖNCESİ KOŞULLANDIRILMASI: 23(+/-)2°C VE %50(+/-)4 NEM 24SAAT. SÜRECİN GEÇİKTİRİLMEMESİ İÇİN GEREKLİ NUMUNE SAYISI BEKLENMEDEN TEST YAPILMIŞTIR. TEST CONDITIONS: 23(+/-)2°C AND %50(+/-)4 RELATIVE HUMUDUTY. CONDITIONING BEFORE TEST: 23(+/-)2°C AND %50(+/-)4 RELATIVE HUMUDUTY 48 HOURS. TEST RAN WITHOUT EXPECTED REQUIRED NUMBER OF SAMPLES, WHICH IS NOT DELAYED.

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 verilmistir.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) İLKER ÇETİNKAYA	RAPORU HAZIRLAYAN (REPORT PREPARED BY) ÖZLEM SAYLAM	RAPORU ONAYLAYAN (REPORT APPROVED BY) ÖZLEM SAYLAM
-----------------	---	---	--

TEST RAPORU

TEST REPORT

Rapor No : (Report No) 45228

Numune Gelis Tarihi: 07.04.2015

İstek No: 7767
(Request No)

Stok Kodu :
(Stock Code)

İş Emri :
(Job Order)

Numune Tanımı:
(Sample Description)

PVC BRANDA [REDACTED]

Firma Tanımı :
(Firm Name)

ÖZELLİKLER (SPECIFICATIONS)	TEST METODU (TEST METHOD)	İSTENEN DEĞERLER (REQUIREMENTS)	TEST SONUÇLARI (TEST RESULTS)	SONUÇ (RESULT)
TEKSTİLDE KAPLAMALI KUMAŞTA KOPMA MUKAVEMETİ -ATKI (tensile strenght weft) (N)	TS 2008 ENISO142 1Metot:1:2000	651		
TEKSTİLDE KAPLAMALI KUMAŞTA KOPMA MUKAVEMETİ- ÇÖZGÜ (tensile strenght warp) (N)	TS 2008 ENISO142 1Metot:1:2000	901		
TEKSTİLDE KAPLAMALI KUMAŞTA YIRTIILMA MUKAVEMETİ Çözgü yönünde Atkı yırtılması (tear strenght weft) (N)	TS EN ISO 4674-1 Method A :2003	69		
TEKSTİLDE KAPLAMALI KUMAŞTA YIRTIILMA MUKAVEMETİ Atkı yönünde Çözgü yırtılması (tear strenght warp) (N)	TS EN ISO 4674-1 Method A :2003	69		

MÜHÜR (SEAL)	DENEYİ YAPAN (EXPERIMENTER) İLKER ÇETİNKAYA	RAPORU HAZIRLAYAN (REPORT PREPARED BY) ÖZLEM SAYLAM	RAPORU ONAYLAYAN (REPORT APPROVED BY) ÖZLEM SAYLAM
-----------------	---	---	--