



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü



Sayı: B.30.2.İST.0.17.81.00/693 / 2056

30.12.2014

ANALİZ TEST RAPORU

Rapor İsteyen Kuruluş : TARDIGRADE YAPI KİMYASALLARI SAN.TİC.A.Ş.

Adres : Akçaburgaz M., 153. Sk., Seçkin Plaza, No: 13/Z, 34522
Esenyurt / İSTANBUL
Tel: +90 (212) 798 24 66 Faks: +90 (212) 798 24 67

İstenilen Test : Uçucu Organik Bileşik (VOC) tespiti

Test Yöntemi : Bu test, "ASTM D3960 – 5 (Reapproved 2013): Standard Practice for Determining Volatile Organic Compound (VOC) Content of Paints and Related Coatings" standartına göre yapılmıştır. Numunelerin A ve B bileşenleri karıştırılmış ve tartılmıştır (W_i). Bu karışım 110 ± 5 °C sıcaklıktaki etüve konulup 1 saat boyunca bekletilmiştir (lütfen ilgili ASTM standartının 6. maddesine bakınız). Bir saat sonra numuneler oda sıcaklığına soğumaya bırakılarak tekrar tartımları alınmıştır (W_f). VOC değerleri gr/lt birimi olarak ilgili standartta belirtilen aşağıdaki fomüle göre hesaplanmıştır:

$$VOC (gr/lt) = \frac{(W_i - W_f) \times 100 \times \text{yogunluk}}{W_i} \times 1000$$

Test Tarihi : 19.12.2014 - 25.12.2014.

Test Cihazları : 0,0001 gr (0,1 mg) hassasiyete sahip VA304 Model GEC (Avery, İngiltere) marka terazi ve Heraeus marka (Model: R1560) silindirik etüv kullanılmıştır.

Test Sonucu :

MARKA – KOD	ÜRÜN TANIMI	VOC DEĞERİ gr/lt
Tardigrade PCAP 730	POLİÜRETAN ALİFATİK KENDİNDEN YAYILAN KAPLAMA (YARI PARLAK)	200± %10



Prof. Dr. İsmail AYDIN
İstanbul Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. İsmail AYDIN
BSc, DIC, PhD