



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, KİMYA BÖLÜMÜ
ANALİZ / DEĞERLENDİRME RAPORU

Davutpaşa Yerleşimi, 34210 Esenler / İstanbul Tel: 0.90.212. 383 41 33
Fax: 0.90.212.383 41 34 Web: www.kml.yildiz.edu.tr

Rapor No : 345	Rapor Tarihi : 30.11.2023
Firma Adı : Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. A.Ş.	Örnek Geliş Tarihi : 27.10.2023
Referans : TS EN ISO 4892-2	Örneğin Cinsi : PVC Alev Yayımayan Spiral Boru (320N,750N, Kılavuz Telli 320N, Kılavuz Telli 750N) Numuneleri

ANALİZ SONUCU

Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. A.Ş.'nden 19.10.2023 tarihinde 27.10.2023 tarih ve E.231027021 sayılı üstyazı ile 27.10.2023 tarihinde tarafımıza gönderilen PVC Alev Yayımayan Spiral Boru (320N,750N, Kılavuz Telli 320N, Kılavuz Telli 750N) numuneleri 300 W'lık UV ışığına 30 günlük bir periyotta maruz bırakıldığında;

Deney numunesinin renk ve görünüşünde fark edilebilir bir değişim saptanmadı.

Bu raporda yer alan sonuçlar sadece incelenen numuneye aittir. Bu rapor izinsiz çoğaltılamaz ve üniversitenin izni olmadan ticari reklam amaçlı kullanılamaz. Bu raporun tamamının/bir kısmının kopyalanması/kopyalanarak kullanılması ancak Kimya Laboratuvarı'nın yazılı onayı ile yapılabilir ve tamamı/bir kısmı Kimya Laboratuvarı'nın yazılı izni ve resmi amaç dışında kullanılamaz, ürün etiketleri üzerine yazılamaz. Aksi belirlendiğinde Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'nün her türlü yasal başvuru ve talep hakkı saklıdır. İmzasız raporlar geçersizdir. Rapor geçerlilik süresi 1(bir) yıl itiraz süresi 3 (üç) aydır. Şahit numune alınmamıştır.

Analizi Yapanlar: Prof. Dr. Fatih ÇAKAR



YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY
FACULTY OF ARTS & SCIENCE, DEPARTMENT OF CHEMISTRY
ANALYSIS / EVALUATION REPORT

Davutpaşa Campus, 34210 Esenler / İstanbul Tel: 0.90.212. 383 41 33
Fax: 0.90.212.383 41 34 Web: www.kml.yildiz.edu.tr

Report No: 345-1	Report Date: 30.11.2023
Company Name: Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. A.Ş.	Receiving Date: 27.10.2023
Reference: TS EN ISO 4892-2	Sample: PVC Flame Resistant Spiral Pipe (320N,750N, 320N with Guide Wire, 750N with Guide Wire) Samples

ANALYSIS RESULTS

PVC Flame-Resistant Spiral Pipe (320N, 750N, Guide Wire 320N, Guide Wire 750N) samples that sent by the Mutlusan Plastik Elektrik San. and Tic. A. Ş. (via 19.10.2023; 27.10.2023 dated and E.231027021 numbered surtitle) have been exposed 300 W UV light for 30 days.

At the end of the test period, no noticeable change was detected in terms of color and appearance of the test sample.

The results in this report pertain only to the sample examined. This report may not be reproduced without permission and may not be used for commercial advertising purposes without the permission of the university. This report may only be copied and used with the written approval of the Chemistry Laboratory and may not be used in whole or in part except with the written permission of the Chemistry Laboratory and for official purposes, and may not be written on product labels. Otherwise, the Rectorate of Yıldız Technical University reserves all kinds of legal application and demand rights. Unsigned reports are invalid. Report validity period is 1 (one) year and objection period is 3 (three) months. No witness sample was taken.

Analysts: Prof. Dr. Fatih ÇAKAR