

TEKNİK TEKSTİLLER - OTOBÜS KOLTUK DÖŞEMELERİNDE KULLANIMI VE UYGULANAN TEST YÖNTEMLERİ

*Serin MEZARCIÖZ¹
Serkan MEZARCIÖZ²
R. Tuğrul OĞULATA¹

¹Çukurova Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü, Adana
²Temsa Global A.Ş. Ar-Ge Bölümü, Adana

Gönderilme Tarihi / Received: 01.11.2010
Kabul Tarihi / Accepted: 24.03.2011

ÖZET

Tekstil sektörünün en hızlı büyüyen alanı olan teknik tekstiller günümüzde tıp, taşımacılık, koruyucu giysiler, tarım, spor malzemeleri, paketleme, jeotekstiller, inşaat ve sanayi gibi birçok alanda karşımıza çıkmaktadır. Bu çalışmada teknik tekstillerin önemine değinilerek, teknik tekstiller grubundan otobüs koltuk döşeme kumaşları ve bu kumaşlara uygulanan test yöntemleri incelenmiştir.

Anahtar Kelimeler: teknik tekstil, döşemelik kumaşlar, otobüs koltuk döşemeleri, performans testleri

TECHNICAL TEXTILES - THEIR USAGE AS BUS SEAT UPHOLSTERY FABRIC AND TEST PROCEDURES APPLIED

ABSTRACT

Technical textiles, as a growing area of textile industry, are seen recently in medical, transportation, protective clothes, agriculture, sport goods, packing, geological textiles, and civil engineering fields. In the present study, the importance of the technical textiles is deal with and bus seat upholstery fabrics, as a member of technical textiles group, were investigated with test procedures applied.

Key words: Technical textiles, upholstery fabrics, bus seat upholstery fabric, performance tests

**Sorumlu Yazar/Corresponding Author: smavruz@cu.edu.tr*