

DOKUSUZ YÜZEYLERDE TİFTİK VE PARTİKÜL OLUŞUMU ISO 9073-10



ISO 9073-10 metodu, kuru şartlarda olan dokusuz yüzeyler için tiftik ve diğer partiküllerin sayımına dayalı bir test metodudur. Numuneden kopan tüy veya elyaf parçaları hava yolu ile çekilir ve boyutlarına göre sınıflandırılır. Sağlık ve hijyen, temizlik, filtrasyon, gıda ambalajı, kağıt, tekstil vb. geleneksel ürün gruplarına katılan dokuma olmayan tekstil ürünlerinde temizlik önemli bir husustur; bu nedenle, bu tür malzemelerin tiftik eğilimi düşük olmalıdır.

Ekoteks Laboratuvarı, geniş test portföyüne "ISO 9073 Dokusuz Yüzeylerde Tiftik ve Partikül Oluşumu" testini de eklemiştir. Test ihtiyaçlarınızda, uzman kadrosu, hızlı ve kaliteli hizmet anlayışınızla her zaman yanınızdadır.

Bu test yöntemiyle ilgili tüm sorularınızda ve test taleplerinizde bizimle temasa geçebilirsiniz.

Sevim Atmaca Razak-Teknik Müdür
(sevim_atmaca@ekoteks.com , 0212 676 78 66, dahili: 104)

Nagehan Gencay/Teknik Müdür Yardımcısı - Pazarlama
(nagehan_gencay@ekoteks.com , 0212 676 78 66, dahili: 141)