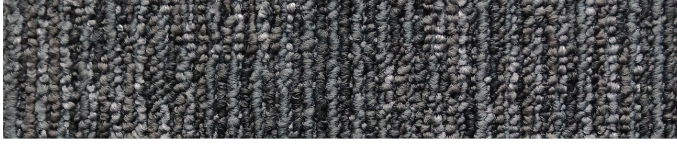


Ham Madde
Poliamid

Long Halı Renk Seçenekleri



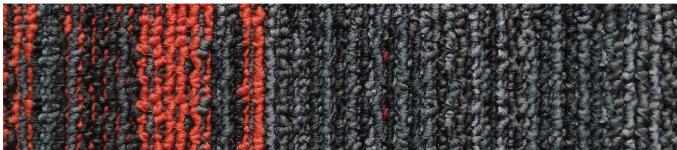
6101



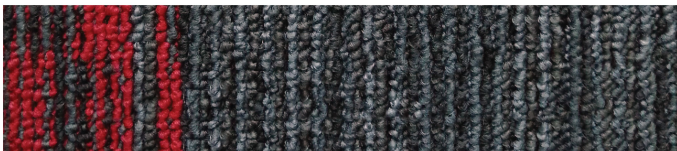
6102



6103



6104



6105



6106



6107



6108

Ürün Tanımı : Çok Seviyeli Bukle Püsküllü Havlı
Gösterge : 1/12"
Püskül Sayısı ISO 1763 : 186.000/m²
Dikişler : inç başına 10 adet
Püskül Ağırlığı : 680 gr/m²
Püskül Yüksekliği ISO 1766 : 4,0 mm ± 0,5 mm
Total Ağırlık : 3930 gr/m²
Birincil Arka Yüzey : PA/PES dokumasız

Mevcut mekânda oluşan değişken frekanstaki ses dalgalarının zemin yüzeyine çarpması neticesinde rezonansa girmesini önleyici ve sesin net olarak duyulmasına imkân veren ürünümüz mekanların akustik performansını arttırmada tamamlayıcı olarak kullanılır. Zengin renk seçenekleri ile mekanı alışılmışın dışına çıkarırken, mekanın ses kalitesini artırır.

Akustik Karo Halı (LONG) Mekan Uygulama Görşeli



ÖLÇÜLER

Genişlik	Uzunluk	Kalınlık
250 mm	1000 mm	7,5 mm

Bakım ve Temizlik

En iyi sonuçlar kuru şampuan ile temizlik yapıldığında elde edilir.

Püskül Yönü

Yön okları her döşemenin arkasına basılmıştır. En iyi sonuçlar dama tahtası şeklinde döşeme yapıldığında elde edilir.

Döşeme Yöntemi

-Karoların döşemesi yapılırken altlık, çivi, yapıştırma veya dikiş gerekmez.
-Düz, kuru, kaygan olmayan bir zemin üzerine serbestçe döşenebilir.
-Karolar; parke, vinil veya 30 m²'den büyük açık alanlara döşenirken, her 8. sırada bir çift taraflı yapışkan bant veya yapıştırıcı kullanılması tavsiye edilir.

ELEKROSTATİK ÖZELLİK

Statik Yükleme : Anti-Statik

ALEV ÖZELLİKLERİ

Sıcak Metal Somun Testi BS 4790 : Düşük Yarıçap

RENK HASLIĞI ÖZELLİKLERİ

Işık ISO 105 B02 : 5,0
Sürtünme, Kuru ISO 105 X12 : 5,0
Sürtünme, Islak ISO 105 X12 : 5,0
Şampuan BS 1006 : 4,8
Su ISO 105 E01 : 4,8

VERİM

Kullanım Sınıflandırılması : 33
Aşınma DIN 54322 : Başarılı
Vettermann Testi DIN 54323 : Başarılı
Boyutsal Kararlılık NEN 6160 : Başarılı
Ses Emilimi ISO 8302 : 0.10 m² K/W

Karo Arka Yüzey : E+ Bac (Bitüm Destekli)
Toplam Kalınlık ISO 1765 : 7,0 mm ± 0,5 mm
Karo Ebatları : 25 x 100 cm
Bir Kutudaki Karo Sayısı : 20