

SABANCI ÜNİVERSİTESİ

KARO HALI TEMİNİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- **50*50 cm KARO HALI TEMİNİ**

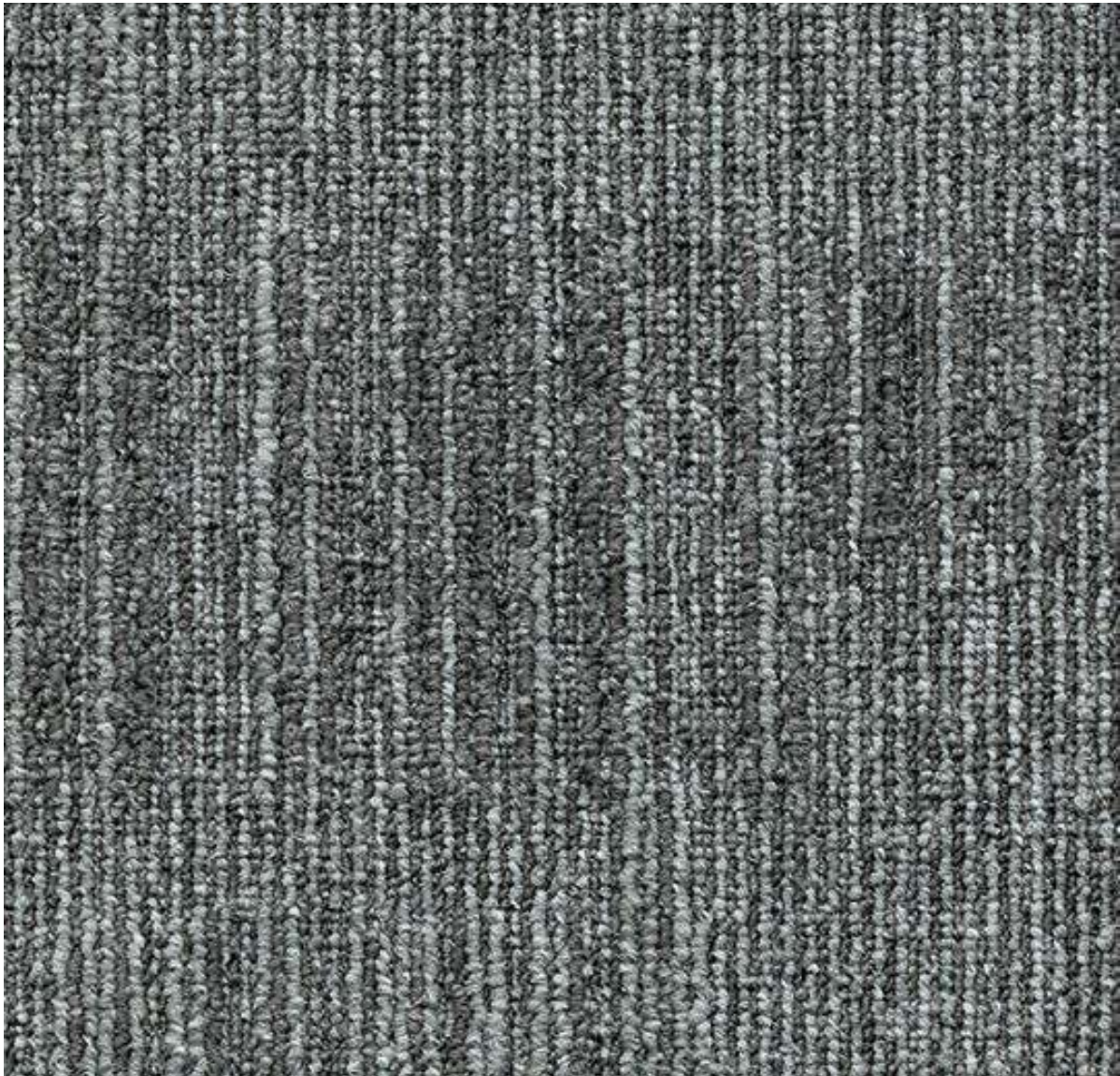
Sabancı Üniversitesi Kampüs içerisinde kullanılmak üzere aşağıda teknik özellikleri ve modeli paylaşılan karo halının temin edilerek üniversiteye nakliye dahil teslimi yapılacaktır.

KARO HALI TİP-1



Performans Deęeri	EN 1307	Yoęun Trafik Class 33
Taban TÜRÜ		Bitümen
Antistatik Özellik	EN 1815	≤ 2.0 kV
EBATLARI		50*50 cm veya 60*60cm
Boyutsal Kararlılık	ISO 2551	≤ 0.1%
İplik Türü		% 100 Universal L 6
İplik Markası		Universal
Boyanma şekli	100% Kendinden Boyalı (Solution Dyed)	
Dokunma Şekli	Tufted Textuered loop pile karo halı	
Işık Solmazlığı	ISO 105/B02	>5
Şampuan Solmazlığı	BS1006	≥4-5
Kir Tutmazlık		Protekt®
Boyutları		50x50 cm
İlmeç Sayısı	ISO 1763	236.160 ± 10%
Hav Yüksekliği	ISO 1766	3.9mm ± 0.5mm
Toplam Kalınlık		6.5 mm
İplik Ağırlığı		605 g/m ² ± 10%
Toplam Ağırlık		4.120 g/m ² ± 10%
Tekerlekli Sandalye	BS EN 985	Pass r ≥ 2.4
Alev Almazlık	EN 13501-1	BF1-s1 G NCS
Termal Direnç	ASTM C 518	> 0.5 Pass

KARO HALI TIP-2



Performans Deęeri	EN 1307	Yoęun Trafik Class 33
Taban Türü		Bitümen
Antistatik zellik	EN 1815	≤ 2.0 kV
EBATLARI		50*50 cm veya 60*60cm
Boyutsal Kararlılık	ISO 2551	≤ 0.1%
İplik Türü		% 100 Universal L 6
İplik Markası		Universal
Boyanma Şekli	100% Kendinden Boyalı (Solution Dyed)	
Dokunma Şekli	Tufted Textuered loop pile karo halı	
İŐik Solmazlığı	ISO 105/B02	>5
Şampuan Solmazlığı	BS1006	≥4-5
Kir Tutmazlık		Protekt®
Boyutları		50x50 cm
İlmeç Sayısı	ISO 1763	236.160 ± 10%
Hav Yüksekliği	ISO 1766	3.9mm ± 0.5mm
Toplam Kalınlık		6.5 mm
İplik Ağırlığı		605 g/m ² ± 10%
Toplam Ağırlık		4.120 g/m ² ± 10%
Tekerlekli Sandalye	BS EN 985	Pass r ≥ 2.4
Alev Almazlık	EN 13501-1	BF1-s1 G NCS
Termal Direnç	ASTM C 518	> 0.5 Pass