



SHAW CONTRACT UK TİCARİ SINIF KARO HALI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Polimer ile güçlendirilmiş bitümen taban (taskworx®) üzerine PA (ezilmeye ve kir tutmaya dirençli EcoSolution q® ve ShawSoilProtection®) iplik ile dokunmuş, çok seviyeli tasarım yüzeyli, renk haslığı kaybına ve leke tutmaya dirençli Solution Dyed (polimerden renkli-boyanmamış) teknolojisi ile renklendirilmiş, sonsuz defa yerinden çıkartılabilir (Sök –Tak için uygun) niteliğe sahip ticari sınıf antistatik (yüksek nem / aşırı kuru hava gibi anormal ortamda oluşması mümkün statik elektrik yükünü ipliğin özelliği ile halı tabanına ileterek statik elektrik yükünün boşalmasını sağlamalıdır). Antibakteriyel (bakteri üremeye elverişli bir ortam olduğunda bakteri üremesini engelleyen özel katkı olmalıdır). CE belgeli bukle cinsi karo halı.

Beher boyutu; plank (şerit) ve karo boyutlarında olabilen tekstürlü bukle halı; Leed ve Bream kriterlerine uygun, CRI Green Label Plus belgeli, geri dönüşümlü malzeme kullanılmış, İpliği A.B.D. menşei olmalıdır.

Karo halının boyutsal kararlılığı olması (çekme-uzama göstermeyecek), temizlenme sonrası deformasyonunun olmaması, kesilmesi halinde havanın kopmaması, dağılmaması ve bunlar için kullanım, bakım talimatlarına uyulması esası ile kullanımı 10 garanti altına alınmış olmalıdır.

Malzemenin istenmeyen statik elektriği dağıtır nitelikte, alev alma, zehirli gaz salınımı ve yangına dayanım derecesinin laboratuvar deney sonuçları ile belirlenmiş olması gereklidir.

İmalat Yöntemi	Tufte edilmiş seviyeli bukle
Performans	Ekstra yoğun trafik (EN
Yüzey Yapısı	Çok seviyeli tekstürlü bukle halı
Boya Metodu	Solution Dyed
Ebatlar	50 X 50 – 25 X 100
Taban Malzemesi	Polimer ile güçlendirilmiş bitümen taban (taskworx®)
İplik Cinsi	%100 Solution Dyed PA (Ezilmeye ve kire dirençli Eco solution)
Toplam Kalınlık	6,00 mm
Hav Yüksekliği	3,00 mm
Toplam Hav Ağırlığı	616 g/m ²
İğne Aralığı	1/12 Gauge
İplik Yoğunluğu	0,108 gr / cm ³
Tekerlekli Sandalye Testi	2,4 sürekli kullanım
Kullanım Kategorisi	33 Commercial – Ekstra Yoğun Trafik
Elektrostatik Değer	(AATCC 134) kV ≤ 2,0 Kalıcı özellikte iletken iplikten
Alev Almazlık	Class 1 (ASTM E-648) (Bfl - s1)
Duman Yoğunluğu	≤ 450 (ASTM E -662)
Boyutsal Kararlılık	ISO 2551 (2 tabaka cam elyafı takviyesi ile) endüstride en mükemmel boyut sağlamlığı ≤ 0,1 %
Darbesel ses emiş (ΔLW)	dB 25
Ortam ses emiş değeri	0,15 av Class E

**Üretim Tesisi ISO 9001-14001 sertifikasına sahip olmalıdır.