



## SHAW CONTRACT UK KARO HALI TEKNİK ŞARTNAMESİ(ASSEMBLY)

Polimer ile güçlendirilmiş bitumen 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 ipligin özelliği ile hali 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 hali.

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

Karo halının boyutsal kararlılığı olması (çekme-uzama göstermeyecek), temizlenme sonrası deformasyonunun olmaması, kesilmesi halinde havının 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 yanına dayanım derecesinin laboratuvar deney sonuçları ile belirlenmiş olması gereklidir.

<b>İmalat Yöntemi</b>	Tufte edilmiş seviyeli bukle
<b>Performans</b>	Ekstra yoğun trafik (EN 1307)
<b>Yüzey Yapısı</b>	Çok seviyeli tekstürlü bukle hali
<b>Boya Metodu</b>	Solution Dyed
<b>Ebatlar</b>	25 X 100
<b>Taban Malzemesi</b>	Polimer ile güçlendirilmiş bitumen taban (taskworx®)
<b>İplik Cinsi</b>	%100 Solution Dyed PA (Ezilmeye ve kire dirençli Eco solution)
<b>Toplam Kalınlık</b>	6,50 mm
<b>Hav Yüksekliği</b>	2,40 mm
<b>Toplam Hav Ağırlığı</b>	647 g/m²
<b>iğne Aralığı</b>	1/12 Gauge
<b>İplik Yoğunluğu</b>	0,125 gr / cm³
<b>Tekerlekli Sandalye Testi</b>	2,4 sürekli kullanım
<b>Kullanım Kategorisi</b>	33 Commercial – Ekstra Yoğun Trafik
<b>Elektrostatik Değer</b>	(AATCC 134) kV ≤ 2,0 Kalıcı özellikte iletken iplikten
<b>Alev Almazlık</b>	Class 1 (ASTM E-648 ) (Bfl - s1)
<b>Duman Yoğunluğu</b>	≤ 450 ( ASTM E -662)
<b>Boyutsal Kararlılık</b>	ISO 2551 (2 tabaka cam elyafı takviyesi ile) endüstride en mükemmel boyut sağlamlığı ≤ 0,1 %
<b>Darbesel ses emiş ( ΔLW )</b>	dB 26
<b>Ortam ses emiş değeri</b>	0,15 av Class E

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