

Seri Adı : iD Essential Click
Ürün Tanımı: Lüks Vinil Karosu

Seçilmiş olan heterojen vinil zemin kaplaması, **ISO 10581 (EN 649) lüks vinil zemin karosu** grubunda yer alacaktır. Toplam kalınlığı 4mm olup, plank/şerit veya karo şeklinde olmalıdır. Malzeme yapısı yukarıdan aşağıya doğru aşağıdaki katmanlardan oluşmalıdır:

- 1- Kirlenmeye ve aşınmaya karşı direnci arttıran özel kür
- 2- Saf PVC'den oluşan şeffaf aşınma tabakası
- 3- Yüksek netlikte baskıya sahip desen Kağıdı
- 4- Malzemeye boyutsal stabilite kazandıran dokunmamış cam elyafı
- 5- PVC alt taban

Heterojen vinil zemin kaplama malzemesi, click sistemle uygulanmalı, yapıştırıcı gerektirmemelidir. **Top Clean XP PUR** yüzey güçlendirmesi sayesinde leke ve kir tutmamalı, ayrıca malzeme ömrü boyunca cila veya benzeri ürün gerektirmemelidir. Plastikleştirici hammaddesi olan **Ftalat** **içermemelidir.**

Malzeme ebatları, desen ve yüzey yapısı ile derz seçenekleri, mimar ya da idare tarafından onaylanan **özel ebat, renk, doku ve derz alternatiflerinde üretilerek kişiselleştirilebilir olmalıdır.**

Üretim Tesisi ISO 9001-14001 sertifikasına sahip olmalı, ürün CE belgeli olmalıdır.

***** Malzemenin imalatçı tarafından hazırlanan içerik (hammadde) deklarasyonu, firma onaylı olarak idareye sunulmalıdır.**

1

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sınıflandırma	ISO 10874	Ticari 33, Endüstriyel 42
Toplam Kalınlık	ISO 24346 EN 428	4 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340 EN 429	0.30 mm
Yüzey Koruması		TopClean XP™
Toplam Ağırlık	ISO 23997 EN 430	7400 gr/m ²
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçerik	ISO 10582	Type I
Teslim Şekli	ISO 24342 EN 427 (karo)	18.03 x 122 cm 31 x 60.3 cm

TEKNİK PERFORMANS

Boyutsal Stabilite	ISO 23999 EN 434	≤ 0,10 %
Isıya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	ISO 23999 EN 434	≤ 2 mm
Alev Yayılması	EN 13501-1	Beton üzerinde Bfl s1
Kalıcı Batma Değeri	ISO 24343-1 EN 433	≤ 0.08 mm
Darbe Sesi Emme	ISO 717-2	5 dB
Oda İçi Ses Emme	NF EN ISO 31-74	Sınıf C ($L_{n,e,w} < 85$ dB)
Termal Direnç	ISO 10456 EN 12524	0.03 m ² K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 6
Statik Elektrik Yüklemesi	EN 1815 EN 1081	ca. 10 ⁹ ohm
Kayma Direnci	EN 13893	R9 (Karo) R10 (Şerit)
Geri Dönüştürülebilir İçerik		%100
Toplam VOC Emisyonu	AgBB/DIBt	≤ 100 µg/m ³ (28 gün sonra)

***** Yukarıdaki spesifikasyonlar, imalatçının orjinal internet sitesinde bulunmalı ve firma tarafından yazılı bir belge ile sunulmalıdır.**