

**Seri Adı :** iD Inspiration 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 4.50 mm 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** **İçermemelidir.**

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	4.50 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340 EN 429	0.55 mm
Yüzey Koruması		TopClean XP™
Toplam Ağırlık	ISO 23997 EN 430	8000 gr/m <sup>2</sup>
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçerik	ISO 10582	Type I
Teslim Şekli	ISO 24342 EN 427 (karo)	Karo 19.05 x 121.10 cm 24.05 x 149.10 cm Şerit 32.38 x 60.50 cm 49.05 x 99.10 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	≤ 0.10 mm
Darbe Sesi Emme	ISO 717-2	3 dB
Oda İçi Ses Emme	NF EN ISO 31-74	Sınıf C ( $L_{n,e,w} < 85$ dB)
Termal Direnç	ISO 10456 EN 12524	0.04 m <sup>2</sup> K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 6
Statik Elektrik Yüklemesi	EN 1815 EN 1081	< 2Kv (beton üzerinde) $R1 \geq 10^9$ ohm
Geri Dönüştürülebilirlik		%100
Ek Yeri Direnci	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Toplam VOC Emisyonu	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)

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

