

**Seri Adı :** iD Inspiration Tilt  
**Ürün Tanımı:** Lüks Vinil Karosu

Seçilmiş olan heterojen vinil zemin kaplaması, **ISO 10582 lüks vinil zemin karosu** grubunda yer alacaktır. Toplam kalınlığı 5 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 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 34, Endüstriyel 43
Toplam Kalınlık	ISO 24346	5.0 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340	0.70 mm
Yüzey Koruması		TopClean XP™
Toplam Ağırlık	ISO 23997	8000 gr/m <sup>2</sup>
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçerik	ISO 10582	Type I
Aşınma Grubu	EN 660-2	Grup T
Teslim Şekli	ISO 24342	Karo 91.44 x 91.44 cm 45.71 x 45.71 cm

**TEKNİK PERFORMANS**

Boyutsal Stabilite	ISO 23999 EN 434	≤ 0,15 %
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	6 dB
Oda İçi Ses Emme	NF EN ISO 31-74	Sınıf C ( $L_{n,e,w} < 85$ dB)
Termal Direnç	ISO 10456 EN 12524	0.05 m <sup>2</sup> K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 6
Geri Dönüştürülebilirlik		%100
Ftalat		İçermez
Statik Elektrik Yüklemesi	EN 1815 EN 1081	< 2Kv (beton üzerinde) R1 > 10 <sup>9</sup> ohm
Toplam VOC Emisyonu	AgBB/DIBt	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)

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