



TEKNİK VERİ FÖYÜ

EGGER PRO LAMINATE FLOORING

12/33 Classic

Taşıyıcı levha	E1 HCHO	HDF Swell Stopp Plus
Profil	UNI FIT Patented	Patentli UNI FIT parke döşeme sistemi, parkelerin, tutkal kullanılmadan kolayca döşenmesine izin verir. Flooring Industries™ lisansı altında üretilmektedir.
Yaşam alanları için garanti	25	Egger garanti koşulları gereğince
Ticarethaneler için garanti	5	Egger garanti koşulları gereğince
EN1815'e göre antistatik özellikler		Evet, < 2kV
Kullanım sınıfı		33
Avrupa standardı EN13329		 EN 13329-33
Format		CLASSIC
Kapatma boyutu (mm cinsinden)		1291 x 193
Toplam kalınlık (mm)		12
silenzio® kalınlık		
Kenar pahtı		WV4
Paletler		Ambalaj
Paletler		Tek kullanımlık palet
Paket bilgileri		
	Adet	6
	m ²	1,49
	kg	16,31
Palet bilgileri		
	Adet	312
	m ²	77,74
	kg	860,00
		EN 13329 standardına uygun sınıflandırma gereklilikleri ve genel gereklilikler
EN13329, Ek E'ye uygun aşınma dayanımı		AC5 (IP ≥ 6000)
EN13329, Ek H'ye uygun darbe dayanımı		Büyük bilye: ≥ 1000 mm Küçük bilye: ≥ 15 N
EN 438'e uygun leke oluşumuna dayanım		Grup 1 + 2: Derece 5 Grup 3: Derece 5
EN424 standardına göre, bir mobilya ayağının, hareket simülasyonu sırasındaki davranışı		0 tip ayak ile yapılan deneyde, gözle görülür bir hasar oluşmamıştır
EN425 standardına göre sandalye tekerleği deneyi 2002 (Tip W)		gözle görülür değişiklikler veya hasarlar oluşmamıştır
ISO 24336'e uygun şişme kalınlığı		≤ 15 %
EN13329'a uygun üst katman toleransları		Uzunluk ± 0,5 mm Genişlik ± 0,1 mm Kalınlık ± 0,5 mm
EN 13329'e uygun ışık direnci		Gri skala > Kademe 4 (EN:20105-A02)
Sabit bir yükün uygulanmasından sonra EN ISO 24343-1'e uygun kalıcı ezilme		< 0,05
EN13329, Ek D'ye uygun yüzey sağlamlığı		≥ 1,25 N/mm ²
EN12667'e uygun ısıl geçirgenlik direnci		0,09 m ² K/W

