







TEKNİK VERİ FÖYÜ

EGGER PRO LAMINATE FLOORING		10/32 WV4
Taşıyıcı levha		HDF Swell Stopp Plus
Profil		Patentli UNI FIT parke döşeme sistemi, parkelerin, tutkal kullanılmadan kolayca döşenmesine izin verir. Flooring Industries™ lisansı altında üretilmektedir.
Yaşam alanları için garanti		Egger garanti koşulları gereğince
Ticarethaneler için garanti		Egger garanti koşulları gereğince
EN1815'e göre antistatik özellikler		Evet, < 2kV
Kullanım sınıfı		32
Avrupa standardı EN13329		
Format		CLASSIC
Kapatma boyutu (mm cinsinden) (Uzunluk x Genişlik)		1291 x 193
Toplam kalınlık (mm)		10
silenzio® kalınlık		
Kenar pahtı		WV4
		Packaging
Paletler		Tek kullanımlık palet
Palet bilgileri		
	Adet	7
	m ²	1,74
	kg	15,99
Palet bilgileri		
	Adet	364
	m ²	90,70
	kg	853,00
		EN 13329 standardına uygun sınıflandırma gereklilikleri ve genel gereklilikler
EN13329, Ek E'ye uygun aşınma dayanımı		AC4 (IP ≥ 4000)
EN13329, Ek H'ye uygun darbe dayanımı		Büyük bilye: ≥ 750 mm Küçük bilye: ≥ 12 N
EN 438'e uygun leke oluşumuna dayanım		Grup 1 + 2: Derece 5 Grup 3: Derece 4
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
EN12529'e uygun ofis koltuğu tekerlekleri		Büyük bilye ≥ 500 mm küçük bilye: ≥ 8 N
ISO 24336'e uygun şişme kalınlığı		≤ 18 %
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		< 0,01
EN13329, Ek D'ye uygun yüzey sağlamlığı		≥ 1,0 N/mm ²
EN12667'e uygun ısı geçirgenlik direnci		0,08 m ² K/W

