






TEKNİK VERİ FÖYÜ		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/32 Classic WV4 UF
Taşıyıcı levha	E1 HCHO	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)	8	
silenzio® kalınlık		
Kenar pahi	WV4	
Paletler	Ambalaj	
Paket bilgileri	Tek kullanımlık palet	
	Adet	8
	m ²	1,99
	kg	14,46
Palet bilgileri	Adet	480
	m ²	119,40
	kg	877,00
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	
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	< 0,05	
EN13329, Ek D'ye uygun yüzey sağlamlığı	≥ 1,25 N/mm ²	
EN12667'e uygun ısı geçirenlik direnci	0,07 m ² K/W	

