






TEKNİK VERİ FÖYÜ	
EGGER PRO LAMINATE FLOORING	
8/32 Large WV4	
Taşıyıcı levha	<b>E1</b> 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	 EN 13329-32
Format	LARGE
Kapatma boyutu (mm cinsinden) (Uzunluk x Genişlik)	1291 x 246
Toplam kalınlık (mm)	8
silenzio® kalınlık	
Kenar pahi	WV4   WV2
Paletler	Ambalaj Tek kullanımlık palet
Paket bilgileri	
Adet	8
m <sup>2</sup>	2,54
kg	19,04
Palet bilgileri	
Adet	360
m <sup>2</sup>	114,30
kg	846,00
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 <sup>2</sup>
EN12667'e uygun ısı geçirgenlik direnci	0,07 m <sup>2</sup> K/W

