

## TEKNİK VERİ FÖYÜ

### EGGER Comfort Flooring

ISO 9001:2015  
Code TDEC001  
Revision 04

Taşıyıcı levha	HDF Swell Stopp Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	CLIC it!

#### EN 14041'e göre gereksinimler

EN1815'e göre antistatik özellikler	mevcut değil
$\lambda$ - EN 12667'e göre ısı iletkenlik	0,10 W/(m*K)
EN13501-1'e uygun yangın davranışı	Cfl-s1
EN717-1'e uygun formaldehit içeriği	E1
EN13893'e uygun kayma direnci	DS

#### ek özellikler

EN ISO 10140 -3'e uygun ayak sesi azaltma özellikleri	$\leq 16$ dB <sup>(2)</sup>
IHD W 431'e uygun oda gürültüsü azaltma özellikleri <sup>(1)</sup> 8mm	$\leq 47$ %
IHD W 431'e uygun oda gürültüsü azaltma özellikleri <sup>(1)</sup> 10mm	$\leq 43$ %

(1) Referans tasarım: 3 mm PE köpük ve 0,2 mm PE film üzerine döşenen 7 mm laminat parkeler  
Oda gürültüsünde tespit edilen iyileşme, yüzdesel azalmayı / Referans ile ilgili olarak azalan gürültü hassasiyetini belirtmektedir.  
(2) 8mm = 10mm

#### EN 16511 standardına uygun sınıflandırma gereklilikleri ve genel gereklilikler

Kullanım sınıfı	31	32
Yaşam alanları için garanti	15 Yıllar	20 Yıllar
Ticarethaneler için garanti	5 Yıllar	5 Yıllar
EN13329, Ek E'ye uygun aşınma dayanımı	$\geq 600$ Döngüleri	$\geq 1.200$ Döngüleri
EN13329, Ek H'ye uygun darbe dayanımı	$\geq 800$ mm	$\geq 1.200$ mm
EN 438'e uygun leke oluşumuna dayanım	Grup 1 + 2: Derece 4 Grup 3: Derece 3	Grup 1 + 2: Derece 5 Grup 3: Derece 4
ISO 24336'e uygun şişme kalınlığı	$\leq 20$ %	$\leq 18$ %
Sabit bir yükün uygulanmasından sonra EN ISO 24343-1'e uygun kalıcı ezilme	$\leq 0,3$ mm	$\leq 0,2$ mm
EN424 standardına göre, bir mobilya ayağının, hareket simülasyonu sırasındaki davranışı	gereklilik yok	0 tip ayak ile yapılan deneyde, gözle görülür bir hasar oluşmamıştır
EN425 standardına göre sandalye tekerleği deneyi	10.000 Döngüleri	25.000 Döngüleri
EN 16094'e göre mikro çizilme direnci	gereklilik yok	$\leq$ MSR-A3
ISO 24334'e göre uzunlamasına / enlemesine bağlantı gücü	gereklilik yok	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m
EN13329'a uygun üst katman toleransları	Uzunluk $\pm 0,5$ mm Genişlik $\pm 0,1$ mm Kalınlık $\pm 0,5$ mm	Uzunluk $\pm 0,5$ mm Genişlik $\pm 0,1$ mm Kalınlık $\pm 0,5$ mm

#### Format & Ambalaj

Kapatma boyutu (mm cinsinden) (Uzunluk x Genişlik)	Classic		Large		Kingsize
	1.292 x 193	1.292 x 193	1.292 x 246	1.292 x 246	1.292 x 327
Toplam kalınlık (mm)	8 mm	10 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Kullanım sınıfı 31	✓		✓		
Kullanım sınıfı 32		✓		✓	✓
Kenar pahu					
Entegre yalıtım altlığı doğal mantardan yapılmıştır	✓	✓	✓	✓	✓
Paket bilgileri	Adet	8	7	8	7
	m <sup>2</sup>	1,99	1,75	2,54	2,22
	kg (+/- 5%)	12,97	14,22	16,45	18,09
Palet bilgileri	Her paletin üzerindeki paketler	48	48	39	39
	m <sup>2</sup>	95,75	83,78	99,16	86,77
	kg (+/- 5%)	705	702	705	725

Arka tarafta ek bilgi bulabilirsiniz



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



## Genel bilgiler

Gelen malzemelerin dikkatli bir şekilde kontrol edilmesi her ticari işlemin önemli bir parçasıdır. Parkelerin taşınması ve depolanması dikkatli yapılmalıdır. Parke paketleri düz ve kuru zeminde, kapalı bir bina içinde hava şartlarından korunarak saklanmalıdır. Son kullanıcı ürünlerinin, kurulumdan önce odanın beklenen ortam koşullarında ( $>18^{\circ}\text{C}$ , %40-70 bağıl nem) en az 48 saat süresince iklimlendirilmesini tavsiye ediyoruz. İklimlendirme, paketlenmiş olarak ve tüm duvarlardan minimum 50 cm mesafede, yere düz yatırılmış şekilde gerçekleştirilir. Kurulumun öncesinde ve kurulum sırasında, parke unsurlarında kusur olup olmadığı kontrol edilmelidir. Hasarlı veya standardın dışında olan parkelerin, monte edilmeden tedarikçiye geri gönderilerek değişimi mutlaka gerçekleştirilmelidir. Daha fazla bilgi için lütfen [www.egger.com](http://www.egger.com) adresini ziyaret edin.

## Çevre ve Sağlık

Üründe Tip I, Tip II ve Tip III çevre etiketleri bulunmaktadır:

- Çevresel tedarikçi beyanı (Çevre ve Sağlık Bilgi Sayfası)
- Blauer Engel (Mavi Melek), Greenguard, M1
- Döngüsel ekonomi ve sürdürülebilirlik hakkında detaylı bilgiye [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts) sayfasından ulaşabilirsiniz. EGGER Comfort parke %87 oranında yenilenebilir hammaddeden oluşmaktadır.

## Renk uyumu ve yüzey dokusu

Malzemenin yapısına özgü değişkenler sebebiyle hafif renk değişimleri oluşabileceğinden, tek bir zeminde yan yana kullanılan bileşenlerin, renk istikrarı ve tutarlılığı sağlaması için aynı ürün grubundan seçilmesini tavsiye ediyoruz.

## Yerden ısıtmaya uygunluk

EGGER parkeleri, sıcak suyla ve elektrikle yerden ısıtmaya uygundur. Isınmış parke yüzeyinin yüzey sıcaklığı  $28^{\circ}\text{C}$ 'yi geçmemeli ve çok hızlı ısıtma yapılmamalıdır. Gece depolama fonksiyonlu yüzey ısıtma sistemlerinde kurulumu izin verilmez. EGGER Laminat parkeler, yalnızca sıcaklık sensörü ve kumandaları bulunan elektrik yüzeyi/folyolu ısıtma sistemlerinde kurulabilir.

### R - EN12667'e uygun ısı geçirgenlik direnci

Toplam kalınlık (mm)	8 mm	10 mm
R [(m <sup>2</sup> *K)/W]	0,08	0,10

## Aksesuarlar

Parke kurulumunda, ürün gruplarıyla EGGER'in kendi aksesuar çeşitlerinin kullanılmasını tavsiye ederiz: EGGER Silenzio döşeme altlıkları, uyumlu MDF süpürgelikler ve sunulan parke yelpazesıyla mükemmel renk uyumu yakalayan diğer pek çok aksesuar. Detaylı bilgiye [www.egger.com](http://www.egger.com) adresinden ulaşabilirsiniz.

## Geçerlilik hakkında not

Bu teknik veri sayfası, bilginiz ve deneyimlerimiz dahilinde özenle hazırlanmıştır. Yalnızca bilgilendirme amaçlıdır. Ürün özellikleri veya belirli uygulamalara uygunluk açısından bir garanti teşkil etmez. Standartlardaki herhangi bir hata, yanlışlık veya baskı hatalarından şirketimiz sorumlu tutulamaz. Ayrıca, EGGER parkelerinde gelecekte yapılacak ürün geliştirmeleri sonucu teknik farklılıklar ortaya çıkabilir, standartlar ve kamu hukuku kapsamındaki belgeler değişebilir. Bu teknik veri sayfası, kullanım talimatı değildir ve yasal bağlayıcılığı yoktur.