

# iQ OPTIMA

## TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	iQ OPTIMA	iQ OPTIMA ACOUSTIC	OPTIMA MULTISAFE
<b>SERTİFİKASYON &amp; SINIFLANDIRMA</b>				
Döşeme cinsi	EN ISO 10581 EN ISO 11638 - Acoustic	Homojen Vinil Zemin Kaplaması	- Köpük Tabanlı Homojen Vinil Zemin Kaplaması	Kaymaz Yüzeyle Homojen Vinil Zemin Kaplaması
CE Sertifikasyonu	EN 14041	Var	Var	Var
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874	Ticari: 34 Endüstriyel: 43	Ticari: 34 Endüstriyel: 43	Ticari: 34 Endüstriyel: 43
ISO Sertifikası		Ronneby ISO 9001 / Ronneby ISO 14001	Ronneby ISO 9001 / Ronneby ISO 14001	Ronneby ISO 9001 / Ronneby ISO 14001
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>				
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	2.0 mm	3.7 mm	2.25 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	2.700 g/m <sup>2</sup>	3.500 g/m <sup>2</sup>	2.820 g/m <sup>2</sup>
Bağlayıcı İçerik	EN ISO 10581 - Compact EN ISO 11638 - Acoustic	Tip I -	- Tip II	Tip I -
Yüzey Koruması	Yeni iQ PUR	Yeni iQ PUR	Yeni iQ PUR	Yeni iQ PUR
Teslim Şekli	EN ISO 24341 (Rulo)  EN ISO 24342 (Karo)	iQ Optima Yaklaşık 2 x 25 m iQ Optima Essence Yaklaşık 2 x 25 m  iQ Optima 61 x 61 cm - 14 karo/kutu = 5.21 m <sup>2</sup> iQ Optima Essence 61 x 61 cm - 14 karo/kutu = 5.21 m <sup>2</sup>	Yaklaşık 2 x 25 m	Yaklaşık 2 x 25 m
<b>TEKNİK PERFORMANS</b>				
Boyutsal Stabilitate	EN ISO 23999	≤ 0.40 % Rulo ≤ 0.25 % Karo	≤ 0.40 %	≤ 0.40 %
Isıya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	EN ISO 23999	Zarar Görmez	Zarar Görmez	Zarar Görmez
Kalıcı Batma	EN ISO 24343 - 1	≤ 0.02 mm	≤ 0.17 mm	≤ 0.02 mm
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717/2	-	17 dB +/-	-
Akustik Gelişim	NF S31-074	-	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB - Sınıf A	-
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918 - EN 425	Aşınmaz	Aşınmaz	Aşınmaz
Temiz Oda Testi	ASTM F51/00 ISO 14644 -1	Sınıf A ISO Sınıf A	- -	- -
Dekontaminasyon	ISO 8690	Mükemmel	-	-
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ Seviye 7	≥ Seviye 7	≥ Seviye 7
Geri Dönüştürülmüş İçerik		%25.5	29%	%25.5
Kimyasal Direnç	EN 423	İyi Direnç	İyi Direnç	İyi Direnç
Bakteri Üremesi Direnci	ISO 846 - Part C	Bakteri üremesini desteklemez	Bakteri üremesini desteklemez	Bakteri üremesini desteklemez
Alev Yayılması	EN ISO 9239-1 EN 13501-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Sınıf B <sub>fl</sub> s1 Testi Geçti	≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Sınıf B <sub>fl</sub> s1 Testi Geçti	≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Sınıf B <sub>fl</sub> s1 Testi Geçti
Statik Elektriksel Yükleme	EN1815	< 2kV	-	< 2kV
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	≥ 0.3 R9	≥ 0.3 R9	≥ 0.3 R10
Çıplak Ayak Direnci	DIN 51097	-	-	Sınıf B (18 <sup>0</sup> )
Ek Yeri Direnci	EN 684	≥ 180 N / 50 mm (Ortalama Değer: 240 N / 50 mm)	≥ 180 N / 50 mm (Ortalama Değer: 240 N / 50 mm)	≥ 180 N / 50 mm (Ortalama Değer: 240 N / 50 mm)
Termal Kondaktivite	EN 12667	0.01 m <sup>2</sup> K/W	-	0.01 m <sup>2</sup> K/W
Yerden Isıtma		Uygun - max. 27° C	Uygun - max. 27° C	Uygun - max. 27° C
<b>ÇEVRE PERFORMANSI</b>				
TVOC Emisyonu	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)
<b>RENKLER</b>				
		Orijinal: 49 Mono:10 Essence: 6	20	9

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (12/16)

Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.

Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.



CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

