

OMNISPORTS

TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	OMNISPORTS COMPACT	OMNISPORTS SPEED	OMNISPORTS TRAINING	OMNISPORTS REFERENCE	OMNISPORTS EXCEL	OMNISPORTS PUREPLAY
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA							
Döşeme Cinsi	EN 14041	Heterojen kompakt iç mekan zeminleri	Heterojen iç mekan zeminleri	Heterojen iç mekan zeminleri	-	-	-
	EN 14904	-	-	-	Heterojen iç mekan spor zeminleri	Heterojen iç mekan spor zeminleri	Heterojen iç mekan spor zeminleri
TEKNİK ÖZELLİKLER							
Toplam Kalınlık	ISO 24346 - EN 428	2mm	3.45 mm	5 mm	6.5 mm	8.3 mm	9.4 mm(+/- 0.2 mm)
Toplam Ağırlık	ISO 23997 - EN 430	3.045 kg/m ²	3.295 kg/m ²	4.080 kg/m ²	4.570 kg/m ²	6.095 kg/m ²	5.70 kg/m ²
Genişlik	ISO 24341 - EN 426	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Uzunluk	ISO 24231 - EN 426	23 m	20.5/23 m	20.5/23 m	20.5/23 m	20.5/23 m	20.5/23 m
GÜVENLİK İÇİN GEREKEN KOŞULLAR							
Şok Emme	EN14808	-	≥ %4	≥ %17	P1 (≥ %25)	P1 (≥ %25)	P2 (≥ %35)
Sürtünme	Ortalama ölçülen değer EN 13036-4	Uygun 80-110	Uygun 80-110	Uygun 80-110	Uygun 80-110	Uygun 80-110	Uygun 80-110
Dikey Deformasyon	Ortalama ölçülen değer EN 14809	- ≤5 mm	≤ 0.8 mm ≤5 mm	≤ 1 mm ≤5 mm	P1 ≤ 2 mm	P1 ≤ 2 mm	P2 ≤ 3 mm
TEKNİK PERFORMANS							
Dikey Top Sekmesi	Ortalama ölçülen değer EN 12235	≥ %90	Uygun ≥ %90	Uygun ≥ %90	Uygun ≥ %90	Uygun ≥ %90	Uygun ≥ %90
Yangına Karşı Direnç	EN 13501-1	B _{fl} -s1*	C _{fl} -s1*	C _{fl} -s1*	C _{fl} -s1**	C _{fl} -s1**	C _{fl} -s1**
Aşınmaya Karşı Direnç	EN ISO 5470-1	-	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g
Kalıcı Batma Direnci	Ortalama ölçülen değer EN 1516	- ≤ 0.50 mm	≤ 0.18 mm ≤ 0.50 mm	≤ 0.16 mm ≤ 0.50 mm	≤ 0.12 mm ≤ 0.50 mm	≤ 0.15 mm ≤ 0.50 mm	Uygun ≤ 0.50 mm
Tekerleklerle Karşı Direnç	Ortalama ölçülen değer EN 1569	Uygun ≤ 0.5 mm	Uygun ≤ 0.5 mm	Uygun ≤ 0.5 mm	Uygun ≤ 0.5 mm	Uygun ≤ 0.5 mm	Uygun ≤ 0.5 mm
Oda İçi Ses Emme	NFS 31-074	-	Sınıf A ≤ 65 dB	Sınıf A ≤ 65 dB	Sınıf A ≤ 65 dB	Sınıf A ≤ 65 dB	Sınıf A ≤ 65 dB
Termal Direnç	EN ISO 10456	Max 0.02 m ² K/W	Max 0.05 m ² K/W	Max 0.07 m ² K/W	Max 0.09 m ² K/W	Max 0.12 m ² K/W	Max 0.14 m ² K/W
Geri Dönüştürülmüş İçerik		32%	27%	21%	19%	23%	5%

*Yapıştırıcı ile Uygulama

**GreenLay Uygulama

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.

Omnisports Compact

- TARKETT SUSTAINABILITY TAG
- 100% Recyclable
- PHthalate FREE Technology
- <30 µg/m³ Optimal Indoor Air Quality
- TVOC AT 28 DAYS

Omnisports Speed

- TARKETT SUSTAINABILITY TAG
- 100% Recyclable
- PHthalate FREE Technology
- <30 µg/m³ Optimal Indoor Air Quality
- TVOC AT 28 DAYS

Omnisports Training

- TARKETT SUSTAINABILITY TAG
- 100% Recyclable
- PHthalate FREE Technology
- <30 µg/m³ Optimal Indoor Air Quality
- TVOC AT 28 DAYS

Omnisports Reference

- TARKETT SUSTAINABILITY TAG
- 100% Recyclable
- PHthalate FREE Technology
- <30 µg/m³ Optimal Indoor Air Quality
- TVOC AT 28 DAYS

Omnisports Excel

- TARKETT SUSTAINABILITY TAG
- 100% Recyclable
- PHthalate FREE Technology
- <30 µg/m³ Optimal Indoor Air Quality
- TVOC AT 28 DAYS

Omnisports PurePlay

- TARKETT SUSTAINABILITY TAG
- 100% Recyclable
- PHthalate FREE Technology
- <30 µg/m³ Optimal Indoor Air Quality
- TVOC AT 28 DAYS

GreenLay

Omnisports Compact
0120-003-0aP-2013-04
http://professionals.tarkett.com
Manufactured by: Tarkett France
08200 Sedan - FRANCE

Omnisports Speed
0120-006-0aP-2013-04
http://professionals.tarkett.com
Manufactured by: Tarkett France
08200 Sedan - FRANCE

Omnisports Training
0120-026-0aP-2013-04
http://professionals.tarkett.com
Manufactured by: Tarkett France
08200 Sedan - FRANCE

Omnisports Reference
0120-016-0aP-2013-04
http://professionals.tarkett.com
Manufactured by: Tarkett France
08200 Sedan - FRANCE

Omnisports Excel
0120-041-0aP-2013-04
http://professionals.tarkett.com
Manufactured by: Tarkett France
08200 Sedan - FRANCE

Omnisports PurePlay
0120-071-0aP-2016-04
http://professionals.tarkett.com
Manufactured by: Tarkett France
08200 Sedan - FRANCE

XP
FIBR REINFORCED



TarkettSPORTS