

# OMNISPORTS

## TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	COMPACT	SPEED	TRAINING	REFERENCE MULTI-USE	ACTIVE	EXCEL	PUREPLAY
<b>SERTİFİKASYON &amp; SINIFLANDIRMA</b>								
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	Heterojen iç mekan spor zeminleri
DOP	EN 14041	0120-003-DoP-2013-04	0120-006-DoP-2013-04	0120-026-DoP-2013-04	-	-	-	-
	EN 14904	-	-	-	0120-080-DoP-2018-11	0120-076-DoP-2017-10	0120-041-DoP-2013-04	0120-071-DoP-2016-04
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>								
Toplam Kalınlık	ISO 24346 - EN 428	2mm	3.45 mm	5 mm	6.1 mm	7.1 mm	8.3 mm	9.4 mm
Toplam Ağırlık	ISO 23997 - EN 430	3.045 kg/m <sup>2</sup>	3.295 kg/m <sup>2</sup>	4.080 kg/m <sup>2</sup>	3.950 kg/m <sup>2</sup>	4.795 kg/m <sup>2</sup>	6.095 kg/m <sup>2</sup>	6.200 kg/m <sup>2</sup>
Genişlik	ISO 24341 - EN 426	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Uzunluk	ISO 24231 - EN 426	23 lm	20.5 lm	20.5 lm	20.5 lm	20.5 lm	20.5 lm	20.5 lm
<b>GÜVENLİK İÇİN GEREKEN KOŞULLAR</b>								
Şok Emme	Ortalama ölçülen değer EN14808	-	≥ %4	≥ %17	P1	P1	P1	P2
		-	-	-	≥ %25	≥ %25	≥ %25	≥ %35
Sürtünme	Ortalama ölçülen değer EN 13036-4	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun
		80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110
Dikey Deformasyon	Ortalama ölçülen değer EN 14809	-	≤ 0.8 mm	≤ 1 mm	P1	P1	P1	P2
		-	≤ 5 mm	≤ 5 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 3 mm
<b>TEKNİK PERFORMANS</b>								
Dikey Top Sekmesi	Ortalama ölçülen değer EN 12235	-	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun
		-	≥ %90	≥ %90	≥ %90	≥ %90	≥ %90	≥ %90
Yangına Karşı Direnç	EN 13501-1	B <sub>f</sub> s1*	C <sub>f</sub> s1*	C <sub>f</sub> s1*	C <sub>f</sub> s1**	C <sub>f</sub> s1**	C <sub>f</sub> s1**	C <sub>f</sub> s1**
Aşınmaya Karşı Direnç	EN ISO 5470-1	-	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g	≤ 1g
Kalıcı Batma Direnci	Ortalama ölçülen değer EN 1516	-	≤ 0.18 mm	≤ 0.16 mm	≤ 0.10 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	Uygun
		-	≤ 0.50 mm	≤ 0.50 mm	≤ 0.50 mm	≤ 0.50 mm	≤ 0.50 mm	≤ 0.50 mm
Tekerleklerle Karşı Direnç	Ortalama ölçülen değer EN 1569	-	-	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun	Uygun
		-	-	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 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	Sınıf A ≤ 65 dB
Termal Direnç	EN ISO 10456	Yaklaşık 0.02 m <sup>2</sup> K/W	Yaklaşık 0.05 m <sup>2</sup> K/W	Yaklaşık 0.07 m <sup>2</sup> K/W	Yaklaşık 0.09 m <sup>2</sup> K/W	Yaklaşık 0.10 m <sup>2</sup> K/W	Yaklaşık 0.12 m <sup>2</sup> K/W	Yaklaşık 0.14 m <sup>2</sup> K/W
<b>ÇEVRE PERFORMANSI</b>								
TVOC Emisyonu	ISO 16000-9	≤ 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)	≤ 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)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)
<b>RENKLER</b>								
		Uni: 16 Ahşap: 8	Uni: 16 Ahşap: 8	Uni: 16 Ahşap: 8	Uni: 16 Ahşap: 8	Uni: 16 Ahşap: 8	Uni: 16 Ahşap: 8	Uni: 16 Ahşap: 8

\*Yapıştırıcı ile Uygulama  
\*\*GreenLay Uygulama

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (12/18)  
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.  
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.



**TarkettSPORTS**