

# iD INSPIRATION 55-70

# iD INSPIRATION 55-70 PLUS

## TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	iD INSPIRATION 55 & 55 PLUS	iD INSPIRATION 70 & 70 PLUS
<b>SERTİFİKASYON &amp; SINIFLANDIRMA</b>			
Döşeme Cinsi	EN ISO 10582	Esnek Kompakt Lüks Vinil Karosu	Esnek Kompakt Lüks Vinil Karosu
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874	Konut: 23 Ticari: 33 Endüstriyel: 42	Konut: 23 Ticari: 34 Endüstriyel: 43
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>			
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	2.5 mm	2.5 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	0.55 mm	0.70 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	4.000 g/m <sup>2</sup>	4.000 g/m <sup>2</sup>
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçeriği	EN ISO 10582	Tip I	Tip I
Teslim Şekli	EN ISO 24342 Plank	16,66 x 100 cm, 22 plank/kutu = 3.67 m <sup>2</sup> 12,5 x 122 cm, 24 plank/kutu = 3.66 m <sup>2</sup> 20 x 122 cm, 15 plank/kutu = 3.66 m <sup>2</sup> 25 x 122 cm, 12 plank/kutu = 3.66 m <sup>2</sup> 25 x 150 cm, 10 plank/kutu = 3.75 m <sup>2</sup> 50 x 100 cm, 7 plank/kutu = 3.50 m <sup>2</sup>	
	Karo	25 x 50 cm, 30 karo/kutu = 3.75 m <sup>2</sup> 50 x 50 cm, 15 karo/kutu = 3.75 m <sup>2</sup> 50 x 100 cm, 7 karo/kutu = 3.50 m <sup>2</sup> 100 x 100 cm, 3 karo/kutu = 3 m <sup>2</sup>	
Yüzey Güçlendirme (PUR)		TopCleanXP™	TopCleanXP™
Derzli Kenar		Var	Var
<b>TEKNİK PERFORMANS</b>			
Boyutsal Stabilite	EN ISO 23999	≤ % 0.10	≤ % 0.10
İsiya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	EN ISO 23999	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Yangın Direnci	EN 13501-1	Bfl s1 : Beton ve ahşap yüzeylerde	Bfl s1 : Beton ve ahşap yüzeylerde
Kalıcı Batma	EN ISO 24343-1	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm
Mobilya Ayağı ile Aşınma	EN 424	Zarar vermez	Zarar vermez
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918 - EN 425	Zarar vermez	Zarar vermez
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB
Oda İçi Ses Emme	EN ISO 31-074	Sınıf C (L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB)	Sınıf C (L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB)
Termal Direnç	EN ISO 10456	0.02 m <sup>2</sup> K/W	0.02 m <sup>2</sup> K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02 (metod 3a)	≥ 6	≥ 6
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	Etkilenmez (0)	Etkilenmez (0)
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	Yüzey kabartmasına bağlı; R9/R10 μ≥0.30	Yüzey kabartmasına bağlı; R9/R10 μ≥0.30
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815 EN 1081	< 2 kV (beton üzerinde) > 10 <sup>9</sup> Ohm	< 2 kV (beton üzerinde) > 10 <sup>9</sup> Ohm
Soyulma Mukavemeti	EN ISO 24345	≥ 50N/50mm	≥ 50N/50mm
Yerden Isıtma		Uygun - max. 27 <sup>0</sup> C	Uygun - max. 27 <sup>0</sup> C

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (01/17)  
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.  
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

