

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

Norm	Norm		Value / Değer
Kullanım Sınıfı   Class of Use	ISO 10874 EN 685		23 - 33 - 42 Class
Toplam Kalınlık   Total Thickness	EN ISO 24346 EN 428		2.25 mm
Koruma Katmanı   Wear Layer	EN ISO 24340 EN 429		0.60 mm
Aşınma   Abrasion Group	EN 660-2		T Class
Toplam Ağırlık   Total Weight	EN ISO 23997 EN 430		2330 g/m <sup>2</sup>
Standart Enler   Standard Width	EN ISO 24341 EN 426		2 - 3 - 4 m
Standart Boylar   Standard Length	EN ISO 24341 EN 426		30 m
Boyutsal Sabitlik   Dimensional Stability	EN ISO 23999 EN 434		≤ 0.40 %
Bükülme   Curling	EN ISO 23999		≤ 8 mm
Renk Haslığı   Light Stability	EN ISO 105 B02		≥ 6 degree
Kalıcı Ezilme   Residual Indentation	EN ISO 24343-1 EN 433		0.20 mm
Darbe Ses Yalıtımı   Impact Sound Improvement	EN 717/2		Δ Lw 10 dB
Sürtünme Katsayısı   Dynamic Coefficient of Friction	EN 13893		> 0.6
Kaymazlık   Slip Resistance	DIN 51130		R10 Class
Alev Almazlık   Reaction to Fire	EN 13501-1		Bfl-s1
Yerden Isıtma   Underfloor Heating	EN12667		Uygun (Suitable)
Isı Direnci   Thermal Resistance	ISO 8302		0.014 m <sup>2</sup> /Kw
Isı geçirgenliđi   Thermal Conductivity	EN 12524		0.16 W/(m.K)
Kimyasal Direnç   Chemical Resistance	ISO 26987 EN 423		Dayanıklı (Resistant)
Statik Elektrik   Static Electrical Propensity	EN 1815		< 2 kV beton üzerinde
Syrılma Mukavemeti   Peel Resistance	EN ISO 24345		≥ 50 N / 50 mm
Mobilya Ayağı Dayanım   Furniture Leg Resistance	ISO 16581 EN 424		Hasar vermez (No damage)
Tekerli Sandalye Dayanım   Castor Chair Resistance	EN ISO 4918		Uygun (Suitable, type H)

