

Technomatt Acrylic Panel

No	ÖZELLİKLER / FEATURE	BİRİM / UNIT	SONUÇ / RESULT	STANDART / STANDARD
1	Üst yüzey parlaklığı (60° açı) / Top surface gloss (60° angle)	Gloss	< 5 GLE	DIN 67530
2	Çizilme direnci (derecelendirme grubu 4 B) / Scratch resistance (rating group 4 B)	N	>2 N	DIN 68861/T4
3	Islak ısı derecesine karşı direnç grubu 8 / Resistance to wet heat rating group 8 B	Class	70°C (Değişim yok) 70°C No change (8B)	DIN 68861/T8
4	Kuru ısı derecesine karşı direnç grubu 7 D / Resistance to dry heat rating group 7 D	Class	75°C (Değişim yok) 75°C No change (7D)	DIN 68861/T7
5	Renk haslığı / Colour fastness, resistance to weathering Delta E (furniture panels - indoor application) total colour	Class	DE <1,7	ISO 4892-2
6	200 saatlik Ksenon testinden sonraki fark Kimyasal direnç / difference after 200h Xenon test Chemical resistance (rating group 1B)	Grey Scala	Görünür değişiklik yok / No visible changes	DIN 68861/T1
7	Su buharına karşı davranış (modül 2) / Behaviour to water vapour (module 2)	Class	Görünür değişiklik yok / No visible changes	AMK
8	Kalınlık toleransı / Thickness tolerance	mm	± 0,3 mm	TS EN 324-1
9	Dönme (eğilme) / Bow tolerance	-	3,5 mm / m	Gizir
10	En ve Boy Toleransı / Width and Length tolerance	mm / m	± 5 mm	TS EN 324-1
11	Çelik yünü yüküne karşı direnç: 1kg; vuruşlar: 20; çelik yün tipi: 00; / Resistance to steel wool load: 1kg; strokes: 20; steel wool type: 00;	kg	1. sınıf hayır.görünür değişiklikler veya çizikler / class 1. no changes or scratches visible	SENO COMPANY TEST METHOD QPA-25-LT
12	antibakteriyel test (Antibac_E_shord) / antibacterial test (Antibac_E_shord)	-	(Değişiklik yok) / No change	TS ISO 2219:2011
13	Formaldehit Potansiyeli / Formaldehyde Potential	mg / 100g	≤ 30.0	EN 120 EN 622-1

(*) These values are weighted average of the test results.