

TEKNİK ÖZELLİKLER**MUTFAK TEZGÂHI TEKNOTOP** Ürün standardı TSE K 478

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI	
			25 > t > 32	32 > t > 40
ANMA BOYUTLARINA GÖRE KALINLIK	TS EN ISO 13894	mm	$t_{en\ çok} - t_{en\ az} \leq 0,4$	
UZUNLUK	TS EN ISO 13894	mm	+10,-5	
GENİŞLİK >500 mm	TS EN ISO 13894	mm	500 mm için $\pm 0,5$ mm, her ilave 100 mm için $\pm 0,05$ mm tolerans artışı	
YÜZEY KUSURLARI	TS EN 14323	mm ² /m ²	Noktalar halinde ≤ 1	
YÜZEY KUSURLARI	TS EN 14323	mm/m ²	Çizgi halinde ≤ 10	
ÇEKME DİRENCİ	TS EN 319	N/mm ²	≥ 0.25	≥ 0.20
EĞİLME DİRENCİ	TS EN 310	N/mm ²	≥ 9.5	≥ 8.5
ÇİZİLME DAYANIMI	TS EN 438-2	Derece	düz yüzey ≥ 2 , dokulu yüzey ≥ 3	
AŞINMA DAYANIMI	TS EN 438-2	Devir	≥ 150	
SU BUHARINA DAYANIM	TS EN 438-2	Derece	parlak yüzey ≥ 3 , mat yüzey ≥ 4	
KURU SICAKLIK DAYANIMI (160°C)	TS EN 438-2	Derece	parlak yüzey ≥ 3 , mat yüzey ≥ 4	
KAYNAR SU DAYANIMI (100°C)	TS EN 438-2	Derece	parlak yüzey ≥ 3 , mat yüzey ≥ 4	
KÜÇÜK ÇAPLI BİLYE İLE DARBE DAYANIMI	TS EN 438-2	N	≥ 20	
LEKE OLUŞUMUNA DAYANIM	TS EN 438-2	Derece	1. ve 2. gruplar için min. 5	
DÜZELEMDEN SAPMA	TS EN ISO 13894	mm/m	≤ 2 (sadece dengelenmiş yüzeyler için)	
YÜZEY SAĞLAMLIĞI	TS EN 311	N/mm ²	≥ 0.8	
FORMALDEHİT SALIMI	TS EN ISO 12460-3	mg/m ² h	$E1 \leq 3.5$	

Kastamonu'nun resmi ticari markası olan **Mutfak Tezgâhi / Teknotop** levhalar, astar kağıdı ile işlenmiş ve lamine edilmiş ham Yonga Levhalardır. Bu tip panolar özellikle mutfak tezgâhları, banyo tezgâhları, ofis masaları, restoranlar, yemekhane masaları ve bankolarda kullanılmaktadır. Ön tarafında MDF bant, arka kenarında ise kenar bantı bulunmaktadır.

Not 1: Bu belge, güncellenmiş bir baskıyı tüm orijinal alıcılara gönderme yükümlülüğü olmaksızın şirket tarafından herhangi bir zamanda değiştirilebilir. En son sürüme sahip olduğunuzu doğrulamak için ilgili satış yöneticisine başvurmanız önerilir.

Not 2: Güncel TSE belge/belge kapsamı için, ilgili satış yöneticisiyle iletişime geçmeniz önerilir