

## MOOD TEKNİK ÖZELLİKLER MOOD TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar arası kalınlık farkı <i>Thickness difference between elements</i>	EN 13329	T ortalama < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm <i>T average &lt; 0,50 mm t max-t min &lt; 0,50 mm</i>
Aşınma dayanımı (AC4) <i>Abrasion Resistance (AC4)</i>	EN 13329	Devir > 4000 <i>Cycle &gt; 4000</i>
Aşınma sınıfı <i>Abrasion Class</i>	EN 13329	32. Sınıf <i>32. Class</i>
Elemanın baş kısım gönye sapması <i>Deviation from squareness of element</i>	EN 13329	Q max < 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu <i>Length tolerance</i>	EN 13329	l < 1500mm l fark < 0,5mm <i>l &lt; 1500mm l difference &lt; 0,5mm</i>
Yüzey tabakasının genişliği <i>Width tolerance</i>	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w min < 0,20mm <i>W average difference 0,10mm w max- w min &lt; 0,20mm</i>
Kılıcına dönme miktarı <i>Edgewise bending</i>	EN 13329	0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünlüğü <i>Surface smoothness</i>	EN 13329	Fw içbükey < %0,15 fw dışbükey < %0,20 F1 içbükey < %0,50 fl dışbükey < %1,00 <i>Fw concave &lt; %0,15 fw convex &lt; %0,20 F1</i> <i>concave &lt; %0,50 fl convex &lt; %1,00</i>
Elemanlar arası açıklık <i>Space between elements</i>	EN 13329	O ortalama < 0,15mm o max 0,15mm <i>O avergae &lt; 0,15mm o max 0,15mm</i>
Elemanlar arası yükseklik farkı <i>Height difference between elements</i>	EN 13329	H ortalama < 0,10mm H max < 0,15mm <i>H avergae &lt; 0,10mm H max &lt; 0,15mm</i>
Yüzey sağlamlığı <i>Surface soundness</i>	EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Işık haslığı <i>Light fastness</i>	EN ISO 4892 - 2:200	EN 20105 - A02'ye göre gri ölçekte ≥ 4 maruz kalmayan ve maruz kalan örnek parça arasındaki renk kontrastı <i>Colour contrast between unexposed and exposed sample part ≥ 4 of grey scale according to EN 20105 - A02</i>
Çarpma mukavemeti <i>Impact resistance</i>	EN 13329	32. sınıf için IC2 <i>IC2 for 32th class</i>
Koltuk tekerleği etkisi <i>Determination of the effect of a castor chair</i>	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak <i>No change or damage on appearance should occur</i>
Çizilme mukavemeti (N) <i>Scratch resistance (N)</i>	EN438-2	≥ 3,5 N

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Mobilya ayağı etkisi <i>Determination of the effect of a castor furniture</i>	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. <i>No visible damage should occur</i>
Sıcak kaplara dayanıklılık <i>Resistance to hot pots</i>	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık <i>Resistance to cigarette burns fire</i>	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık <i>Resistance to water vapor</i>	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık <i>Stain resistance</i>	EN 438-2	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme <i>24 hours swelling in thickness</i>	EN 13329	<%18
Yoğunluk <i>Density</i>	EN 323	850-900 Kg/m <sup>3</sup>
Eğilme dayanımı <i>Bending strenght</i>	EN 317	40 N/mm <sup>2</sup>
Elastikiyet modülü <i>Modulus of elasticity</i>	EN 310	3500 N/mm <sup>2</sup>
Çekme dayanımı <i>Vertical internal bond</i>	EN 319	≥1,20 N/mm <sup>2</sup>

## AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

MOOD	KONUTLARDA / HOUSES			OFİSLERDE / OFFICES		
	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High
	21	22	23	31	<b>32</b>	33
AC1	AC2	AC3	<b>AC4</b>	AC5		
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	<b>&gt;4000</b>	>6000	

Renkler basılı ve dijital kataloglarda farklılık gösterebilir. Lütfen, satış noktalarımızda bulunan gerçek ürünler ile karşılaştırınız.

Colors may vary in digital and printed catalogs. Please compare with the actual products in the sales points.