

## BELLA TEKNİK ÖZELLİKLER BELLA TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar arası kalınlık farkı;t <i>Thickness difference between elements</i>	EN 13329	T ortalama< 0,50mm t max-tmin<0,50mm <i>T average&lt; 0,50mm t max-t min&lt;0,50mm</i>
Elemanın baş kısım gönye sapması;q <i>Deviation from squareness of element</i>	EN 13329	Q max< 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu;1 <i>Length tolerance</i>	EN 13329	1<1500mm 1 fark<0,5mm <i>1&lt;1500mm 1 difference&lt;0,5mm</i>
Yüzey tabakasının genişliği;w <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 concave &lt;%0,50 fl convex &lt;%1,00</i>
Elemanlar arası açıklık;O <i>Space between elements</i>	EN 13329	O ortalama<0,15mm o en büyük 0,15mm <i>O avergae&lt;0,15mm o max 0,15mm</i>
Elemanlar arası yükseklik farkı;h <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;S <i>Surface soundness</i>	EN 13329	S>1 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	31. ve 32. sınıf için IC1 /IC1 for 31th and 32th class
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>
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 13329	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 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık <i>Stain resistance</i>	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme <i>24 hours swelling in thickness</i>	EN 13329	<%18
Yoğunluk / Density	EN 325	860-880 kg/m <sup>2</sup>
Eğilme dayanımı <i>Bending strenght</i>	EN 317	850-900 Kg/m <sup>3</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	>1,2 N/mm <sup>2</sup>

## AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

BELLA	KONUTLARDA / HOUSES			OFİSLERDE / OFFICES		
	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	>2000					

**Renkler basılı ve dijital kataloğlarda 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.*