

**CONCEPT NEO TEKNİK ÖZELLİKLER / CONCEPT NEO TECHNICAL SPECIFICATIONS**

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	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	S>1 N/mm <sup>2</sup>
Solma dayanımı (UV) <i>UV resistance</i>	EN ISO105	Mavi yün ölçek bölüm 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli <i>Blue wool scale part is not worse than 02,6; enough for 6</i>
Çarpma mukavemeti <i>Impact resistance</i>	EN 13329	IC2
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	>4N

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	870 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

Concept Neo Parke Concept Neo Flooring	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	

**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.