



10 MM
FLOORING
PARKE

NEO



CONCEPT



casella

Yenilikçi fikirlere yer açın!
Duyguları yöneten renklerle
dilediğiniz tasarımı kolayca yaratın.

Make room for innovative ideas!
Easily create any design
with colors that effect emotions.



centro

Her zaman estetik, her zaman trend!
Kusursuz dekoruyla uzun yıllar boyunca
modayı ve yeniliği yakalayın.

Always aesthetic, always trendy!
With its impeccable decor
be fashionable for many years.





dorino

Tasarım, kültürlerden izler taşıyor!
İtalya'nın sıcak havasını
yaşam alanınızda yaşatın.

*Design has traces of cultures!
Experience the warm weather
of Italy in your living space.*

dorino

PRK602



scala

Açık kahve, sıcak dekor!
Doğal odun damarlarına sahip yüzeyi
ve uzun süreli kullanımıyla
mekanınızı daha yeni tutun.

*Light brown, warm decor!
Always keep your space new
with its natural wood veins surface
and long-lasting use.*

scala

PRK603



CONCEPT NEO TEKNİK ÖZELLİKLER CONCEPT NEO TECHNICAL SPECIFICATIONS		
ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elementler arası kalınlık farkı Thickness difference between elements	EN 13329	T ortalaması 0,50 mm / max-t min=0,50 mm T average= 0,50 mm / max-t min=0,50 mm
Agrınma dayanımı (AC4) Abrasion Resistance (AC4)	EN 13329	Devir=4000 Cycle=4000
Agrınma sınıfı Abrasion Class	EN 13329	32. Sınıf 32 Class
Elementin boş kare gönye sapması Deviation from squareness of element	EN 13329	Q max= 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu Length tolerance	EN 13329	L=1500mm L fark=0,5mm L=1500mm L difference=0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği Width tolerance	EN 13329	W ortalaması fark 0,10mm w max- w min=0,20mm W average difference 0,10mm w max- w min=0,20mm
Kılınca dairesel mikasın Edgewise beveling	EN 13329	0,30 mm
Elementin yüzey düzgünlüğü Surface smoothness	EN 13329	Fw içbükey <=0,15 fw dışbükey <=0,20 Ft içbükey <=0,50 ft dışbükey <=1,00 Fw concave <=0,15 fw convex <=0,20 Ft concave <=0,50 ft convex <=1,00
Elementler arası açıklık Splice between elements	EN 13329	O ortalaması<0,15mm o max 0,15mm O average<0,15mm o max 0,15mm
Elementler arası yükseklik farkı Height difference between elements	EN 13329	H ortalaması 0,10mm H max=0,15mm H average= 0,10mm H max=0,15mm
Yüzey sesliliği Surface soundness	EN 13329	≥1,25 N/mm ²
Işık kısıtlı Light fastness	EN ISO 4892-2:200	EN 20159 -A02 "ye-gün-göl" ışık-4'de maruz kalıncaya ve maruz kalın- ışık parçası arasında renk farklılığı "Color contrast between unexposed and exposed sample-part" 4 of grey scale according to EN 20103- A02
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13329	32. sınıf için IC2 IC2 for 32th class
Koltuk tabanlığı etkisi Determination of the effect of a castor chair	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak No change or damage on appearance should occur
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance (N)	EN438-2	≥3,5 N

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Mobilya ayağı etkisi Determination of the effect of a castor furniture	EN 424	Görünümde zarar olmayacak No visible damage should occur
Sıcak katırlama dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burn fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Sıvı tutmaya karşı dayanıklılık Spill resistance	EN 438-2	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suya gömme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<=1%
Yoğunluk Density	EN 328	850-900 Kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strength	EN 317	40 N/mm ²
Esneklik modülü Modulus of elasticity	EN 310	≥500 N/mm ²
Çizilme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,50 N/mm ²

CONCEPT NEO	AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES					
	KONIFLARDA / COARSE			ÖFİLERDE / FINE		
	Az / low	Orta / Medium	Yüksek / High	Az / low	Orta / Medium	Yüksek / High
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000		>4000	>6000



Renkler baskı ve dijital kataloglarda farklılık gösterebilir. Lütfen, satış noktalarımızda bulunan gerçek ürünlerle karşılaştırınız.
Colors may vary in digital and printed catalogs. Please compare with the actual products in the sales points.