

INTERIO FLOORS

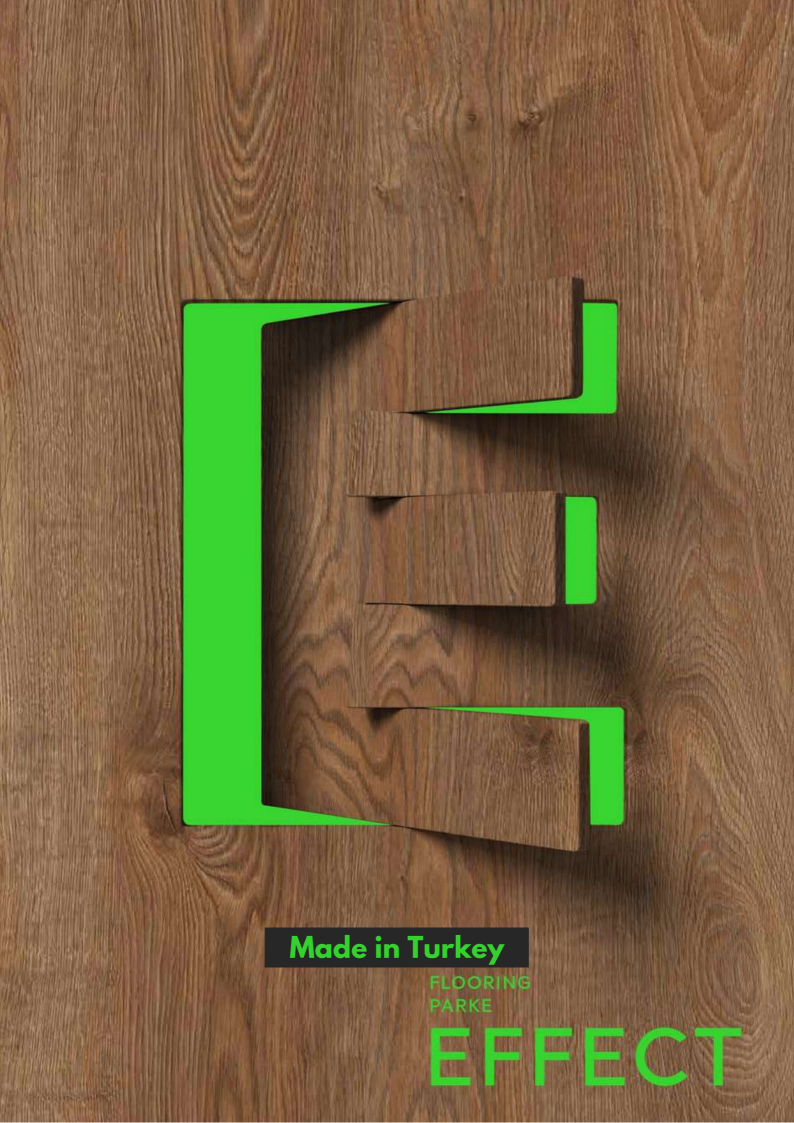
YEAR 2022-2023

LAMINATE WOOD FLOORS

MADE IN TURKEY

EXCLUSIVELY AVAILABLE AT INTERIO FLOORS

PREMIUM QUALITY
WOOD FLOORS









everest

Zirvelerin doğallığı ayaklarınıza serilsin! Hayal ettiğiniz yeniliğe mekanınızda ulaşın.

Let the naturalness of the peaks lay under your feet! Achieve the innovation you dream of in your space.

Effect Series
PRK - 903

















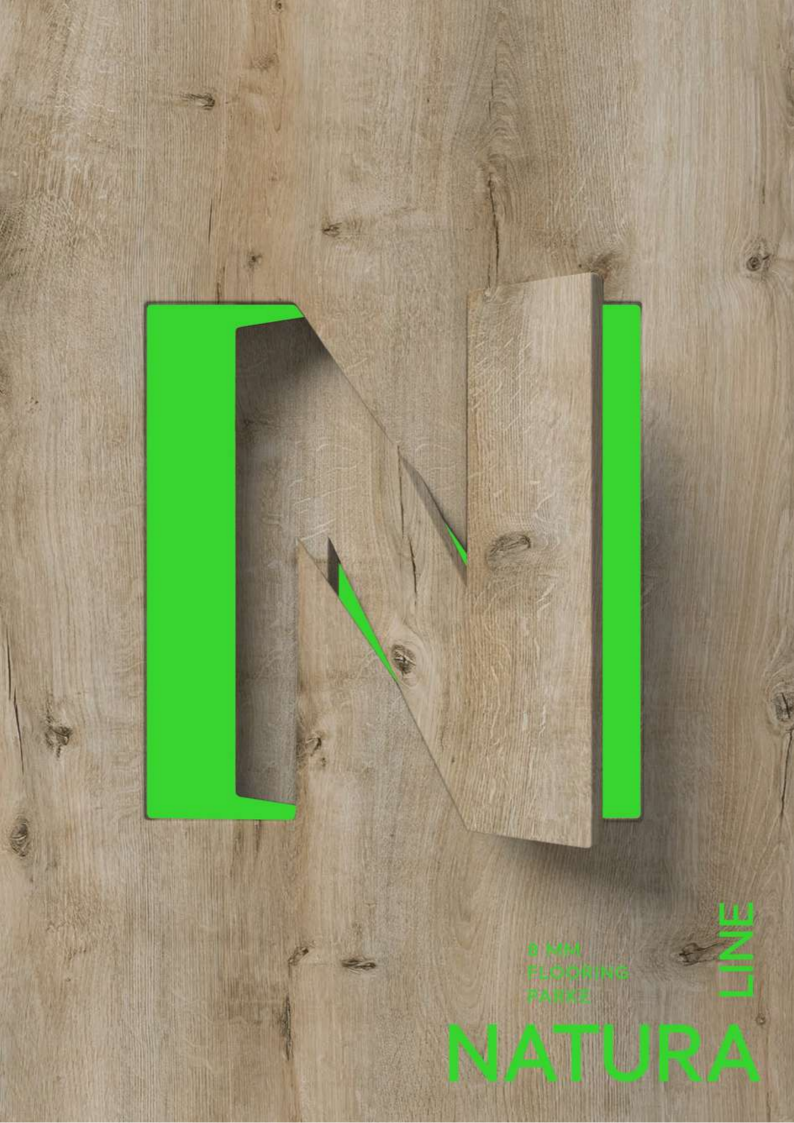








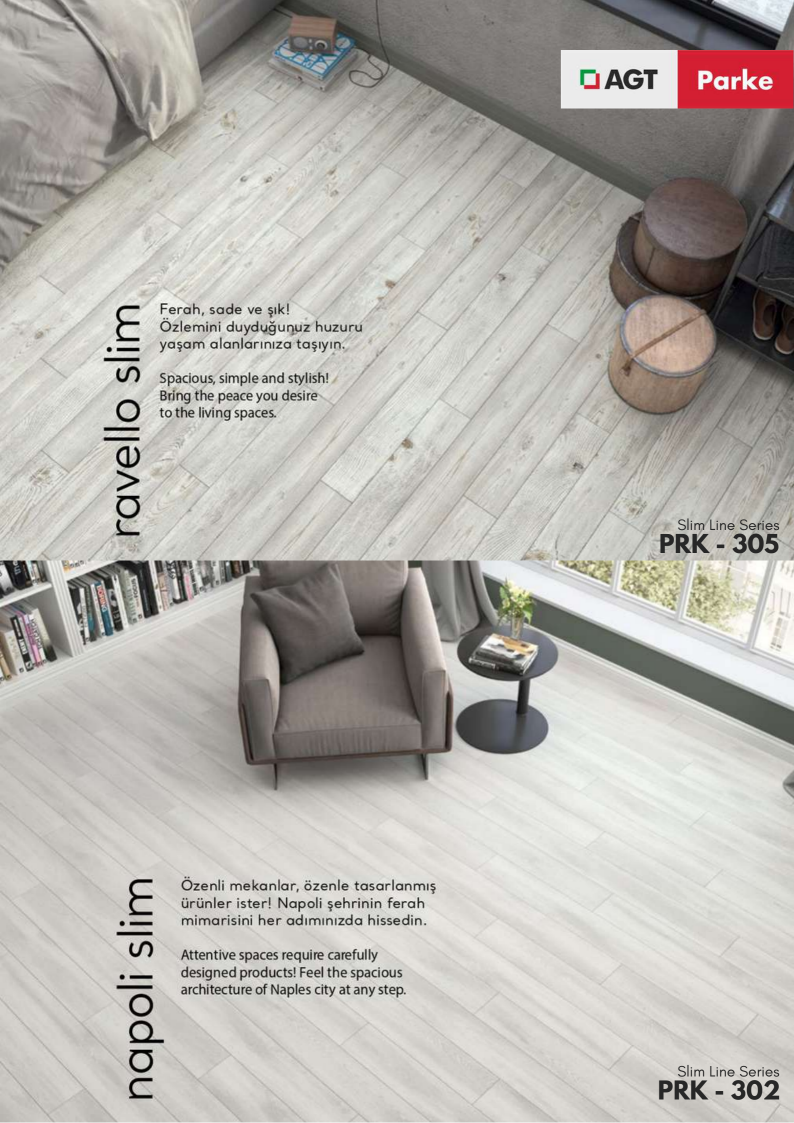




















Natura Select Series PRK - 214









Parke



Romeo ve Juliet'in ölümsüz aşkının kentinden bir kesit! Verona Arena'nın gri beyaz tonlarıyla mekanınızda aşka yer açın.

A piece from the city of Romeo and Juliet's immortal love! Make room for love in your place with the grey and white tones of Verona Arena.

Bella Series
PRK - 1110





Bella Series
PRK - 1109



Parke

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar arası kalınlık farkı Thickness difference between elements	EN 13329	T ortalama< 0,50 mm t max-t min<0,50 mm T average< 0,50 mm t max-t min<0,50 mm
Aşınma dayanımı Abrasion Resistance	EN 438	Effect: Devir>4000 Cycle>4000 Effect Premium&Elegance: Devir>6000 Cycle>6000
Elemanın baş kısım gönye sapması Deviation from squareness of element	EN 13329	Q max< 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu Length tolerance	EN 13329	1<1500mm 1 fark<0,5mm 1<1500mm 1 difference<0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği Width tolerance	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w min<0,20mm W average difference 0,10mm w max- w min<0,20mm
Kılıcına dönme miktarı Edgewise bending	EN 13329	0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünlüğü Surface smoothness	EN 13329	Fw içbükey <%0,15 fw dışbükey <%0,20 F1 içbükey <%0,50 fl dışbükey <%1,00 Fw concave <%0,15 fw convex <%0,20 F1 cancave <%0,50 fl convex <%1,00
Elemanlar arası açıklık Space between elements	EN 13329	O ortalama<0,15mm o max 0,15mm O average<0,15mm o max 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı Height difference between elements	EN 13329	H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm H average< 0,10mm H max<0,15mm
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	≥1,25 N/mm²
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance	EN 438	>3,5
Işık haslığı Light fastness	EN ISO 4892 - 2:200	EN 20105 - A02'ye göre gri ölçekte≥4 maruz kalmayan ve maruz kalan örnek parça arasındaki renk kontrastı Colour contrast between unexposed and exposed sample part≥4 of grey scale according to EN 20105 - A02
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13329	32. sınıf için IC2 IC2/ for 32th class 33. sınıf için IC3 IC3/for 33th class
Koltuk tekerleği 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
Mobilya ayağı etkisi Determination of the effect of a castar furniture	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 13329	Sinif 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sinif 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sinif 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sinif 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 kg/m³
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	40 N/mm²
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,2 N/mm²

	KONUTLARDA / HOUSES			OFISLERDE / OFFICES		
EFFECT	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / Higl
Littei	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC	3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>20	00	>4000	>6000

	KONUTLARDA / HOUSES			OFISLERDE / OFFICES		
PRUVA	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High
FROVA	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC	:3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>20	00	>4000	>6000

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

	Konutlarda / Houses			OFISLERDE / OFFICES		
BELLA	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High
BELLA	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC	:3	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value			>20	00		

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

	KONUTLARDA / HOUSES			OFISLERDE / OFFICES		
NATURA SELECT	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High
NATORA SELECT	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>20	00	>4000	>6000

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES							
NATURA LINE	KONU	TLARDA / H	IOUSES	OFISLERDE / OFFICES			
	Az / low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	
	21	22	23	31	32	33	
	AC1	AC2	AC	:3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>20	00	>4000	>6000	