

LAMINATE WOOD FLOORS
MADE IN TURKEY

AC4 - HDF FLOOORING



# Home Interior Inspiration

AGT Parke Laminate Wood Floors, proudly made in Turkey, offer a perfect blend of craftsmanship, durability, and aesthetic appeal. Inspired by the rich tradition of Turkish artistry and engineered with modern precision, these floors are more than just a surface to walk on—they are a statement of style, quality, and sustainability. Each plank is meticulously designed to replicate the natural beauty of wood while providing the durability and ease of maintenance that modern lifestyles demand.

Whether you're creating a cozy home environment or designing a sophisticated commercial space, AGT Parke Laminate Wood Floors offer the warmth and character of authentic wood with the resilience to withstand everyday wear and tear. With a variety of finishes and textures, you can personalize your space to reflect your unique taste. Choose AGT Parke and let your floors tell a story of elegance, tradition, and innovation.

**AGT** 









EFFECT	SPECS
SURFACE	REGISTERED GRAIN
GROVE	V GROVE
GRADE	AC4
LENGTH	48INCH
WIDTH	8INCH
THICKNESS	8MM

CORVINA	SPECS
SURFACE	FINE GRAIN
GROVE	NO GROVE
GRADE	AC3
LENGTH	48INCH
WIDTH	8INCH
THICKNESS	7.5MM





EFFECT



**EFFECT** 







ALP PRK904



ELBRUZ PRK911











**EFFECT EFFECT EFFECT** 







ATLAS PRK913





LOGAN **PRK914** 











**EVEREST** PRK903



**EFFECT** 



ROSSO PRK909



**EFFECT** 









**EFFECT EFFECT** 







**PRK902 TIBET** 





FUJI **PRK905** 







**EFFECT** 



**CORVINA** 







**TOROS** PRK901



**PIGATO PRK803** 











**CORVINA** 



**CORVINA** 



ALBANA





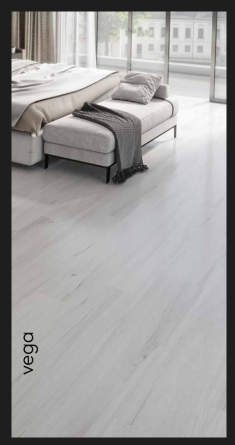
**VEGA** 

















**CORVINA** 



CORVINA



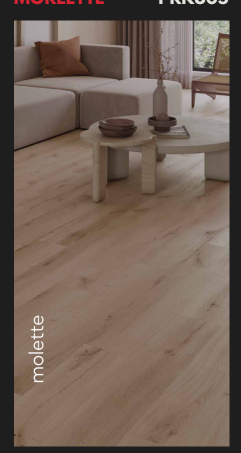
MORLETTE PRK805



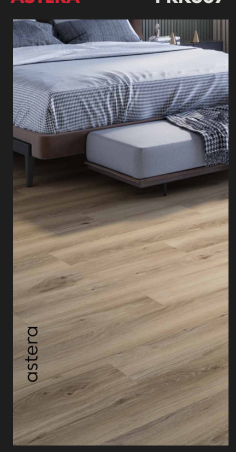
KALEO PRK802



ASTERA PRK807











**CORVINA** 



**CORVINA** 



**CORVINA** 



ANITA

**PRK801** 

NEW PRODUCT



FABA



**ASTERA** 

**PRK807** 







**COLOR SWATCH** 

**DESIGN 2024/25** 



**COLOR SWATCH** 



#### CORVINA TEKNİK ÖZELLİKLER CORVINA TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elementler 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
Elementin 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
Elementin yüzey düzgünlüğü Element's 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 concave <%0,50 fl convex <%1,00
Elementler arası açıklık Space between elements	EN 13329	O ortalama<0,15mm o en büyük 0,15mm O average<0,15mm o max 0,15mm
Elementler 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	S>1 N/mm <sup>2</sup>
<b>lşık haslığı</b> 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	31. ve 32. sınıf için IC1 IC1 for 31th and 32th 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 castor furniture	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur
Sicak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 13329	Sınıf 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
<b>24 saat suda şişme</b> 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
<b>Yoğunluk</b> Density	EN 323	AGT'ye özgü/Specific to AGT
<b>Eğilme dayanımı</b> Bending strenght	EN 317	850-900 kg/mm <sup>3</sup>
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	>3500 N/mm²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	>1,2 N/mm²



### EFFECT / EFFECT PREMIUM / EFFECT ELEGANCE TEKNİK ÖZELLİKLER EFFECT / EFFECT PREMIUM / EFFECT ELEGANCE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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 concave <%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
<b>Yüzey sağlamlığı</b> Surface soundness	EN 13329	≥1,25 N/mm²
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance	EN 438	>3,5
<b>lşık haslığı</b> 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 castor 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
<b>Yoğunluk</b> Density	EN 323	850-900 kg/m³
<b>Eğilme dayanımı</b> 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