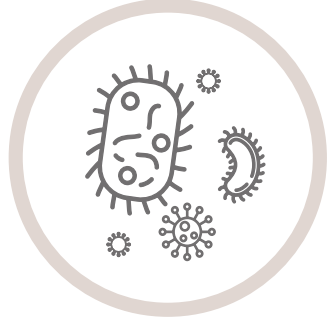

LAMINANT PARKELER



 **AGT**

AGT PARKE TEKNOLOJİK ÖZELLİKLER

AGT FLOORING TECHNOLOGICAL FEATURES



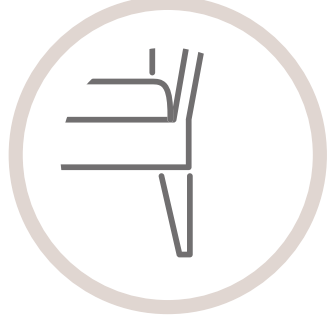
ANTİBAKTERİYEL
ANTIBACTERIAL



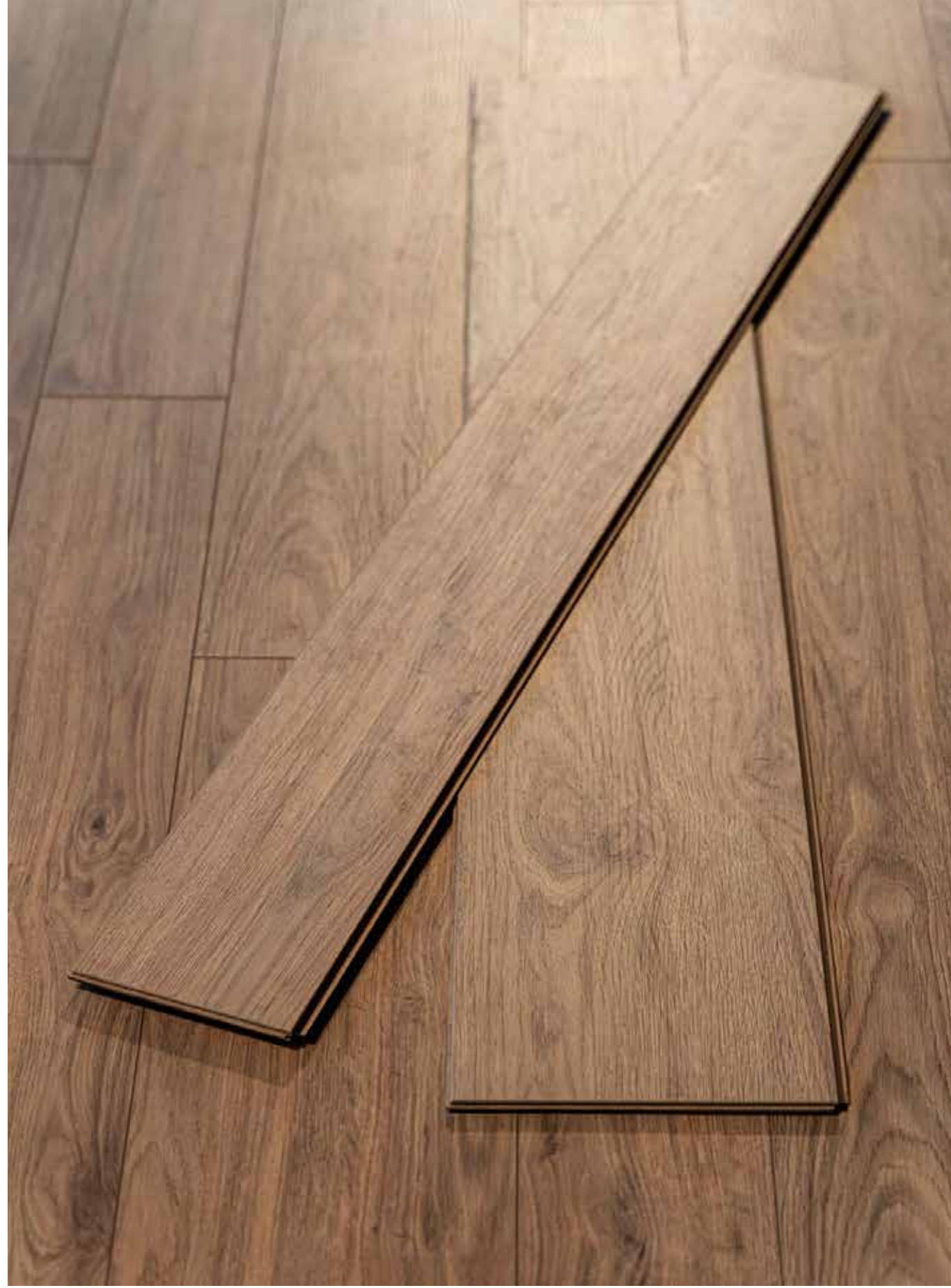
HIZLI VE KOLAY MONTAJ
FAST AND EASY ASSEMBLY



ÇEVRE DOSTU
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY



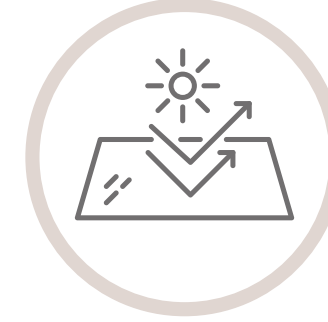
AŞINMAYA KARŞI
DAYANIKLI
ABRASION RESISTANT



YÜKSEK YOĞUNLUKLU
LİF LEVHA
HIGH DENSITY
FIBERBOARD



KOLAY TEMİZLENİR,
HİJYENİKTİR
EASILY CLEANED,
MAINTAINED AND HYGENIC



UV IŞINLARINA DAYANIKLI
RESISTANT TO UV RAYS



LEKE TUTMAZ
STAIN RESISTANT



ÇİZİLMEME DAYANIKLI
RESISTANT TO SCRATCH

NEDEN AGT PARKE? WHY AGT FLOORING?



DOĞADAN BİR PARÇA

AGT Parke Serileri, istediğiniz doğal görünümü sunar. Parkelerin eşsiz yüzeyi sayesinde, yaşam alanlarında ağaç dokusunu ve doğa hissiyatını yaratırsınız.

A PIECE FROM NATURE

AGT Flooring Series give a beautiful natural look you are aiming for. Thanks to the unique surface of AGT Floorings you can create the tree texture and the good nature vibes at living spaces.

SÜRDÜRÜLEBİLİR FİKİRLER

AGT, üretimde kullandığı ham maddeyi sürdürülebilir yönetilen ve %100 geri dönüştürülebilir ağaç ve ağaç formlarından elde etmektedir. AGT Biyokütle Enerji Santrali'nde odun atıklarını elektrik enerjisine dönüştürerek sürdürülebilir üretime katkı sağlar.

SUSTAINABLE IDEAS

AGT derives the raw material it uses in its production from sustainable managed and 100% recyclable trees and tree forms. AGT contributes to sustainable production by converting wood waste into electrical energy in its own Biomass Power Plant.

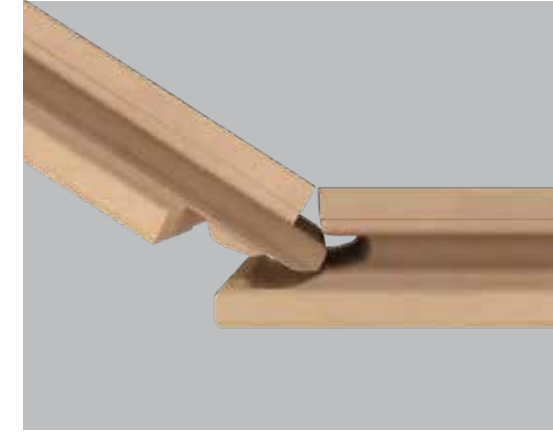


ANTİBAKTERİYEL

AGT Parke Serileri, özel olarak geliştirilmiş anti bakteriyel özelliği sayesinde size ve sevdiklerinize sağlıklı bir yaşam alanı sunar.

ANTIBACTERIAL

AGT Flooring Series offers you and your loved ones a healthy living space thanks to its specially developed anti bacterial feature.



KOLAY VE HIZLI KURULUM

AGT Parke Serileri sahip olduğu Click To Fit özelliği sayesinde hızlı ve kolayca uygulanır. Böylece hem zamandan tasarruf edilir hem de birbirini sıkı tutan yapısı sayesinde sağlam bir uygulama yapılmış olur.

EASY AND FAST INSTALLATION

Thanks to its Click to Fit feature, AGT Flooring Series is quickly and easily applied. In this way, it saves time, and a strong laying is made thanks to its structure which holds it tightly together.

YÜKSEK DAYANIKLILIK

AGT Parke Serileri, yüksek yoğunluklu ağaç liflerinden üretilir ve böylece çok güçlü bir forma ulaşır. Bu teknoloji sayesinde yüksek mukavemet ve çizilmeye karşı direnç sunar ve yıllarca kullanılır.

HIGH DURABILITY

AGT Flooring Series are produced from high density tree fibers and thus reach a very strong form. Thanks to that technology, it offers high strength and scratch resistance, and has been used for years.





8-12 MM
FLOORING
PARKE

EFFECT



Effect 8 mm
Effect Premium 12 mm
Effect Elegance 12 mm

Ölçü (mm) Measurements (mm)	Garanti Süresi Warranty	Aşınma Sınıfı Abrasion Class
191x1200	20	AC4
189x1195	25	AC5
154,5x1195	25	AC5



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	l<1500mm l fark<0,5mm l<1500mm l 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
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	≥1,25 N/mm ²
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 castor furniture	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	40 N/mm ²
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,2 N/mm ²

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

EFFECT	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	> 900	>1500	>2000		>4000	>6000

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

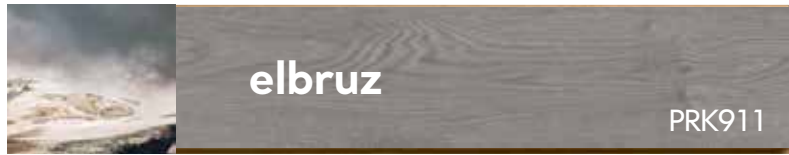
EFFECT PREMIUM	KONUTLARDA / HOUSES			OFİSLERDE / OFFICES		
	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000		>4000	>6000

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

EFFECT ELEGANCE	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	> 900	>1500	>2000		>4000	>6000

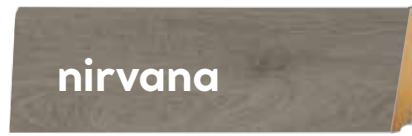
EFFECT DEKORLAR

EFFECT DECORS



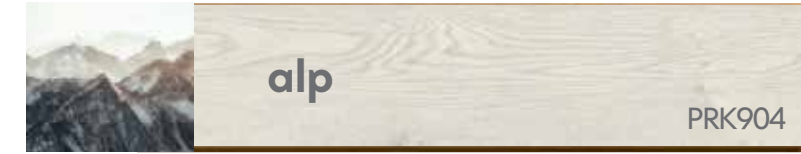
EFFECT SÜPÜRGELİK DEKORLAR

EFFECT SKIRTING DECORS



EFFECT DEKORLAR

EFFECT DECORS



EFFECT SÜPÜRGELİK DEKORLAR

EFFECT SKIRTING DECORS





CONCEPT
10 MM
FLOORING
PARKE
NEO

concept neo



CONCEPT NEO TEKNİK ÖZELLİKLER CONCEPT NEO 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 (AC4) Abrasion Resistance (AC4)	EN 13329	Devir>4000 Cycle>4000
Aşınma sınıfı Abrasion Class	EN 13329	32. Sınıf 32. Class
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
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	≥1,25 N/mm ²
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
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
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	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 438-2	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 Kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	40 N/mm ²
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,20 N/mm ²

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

CONCEPT NEO	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	> 900	>1500	>2000		>4000	>6000

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.

CONCEPT NEO DEKORLAR
CONCEPT NEO DECORS



**CONCEPT NEO
SÜPÜRGELİK DEKORLAR**
CONCEPT NEO
SKIRTING DECORS



NATURA
8 MM
FLOORING
PARKE
LINE



natura line

Plank

8 mm



191 mm

1200 mm

NATURA LINE PARKE TEKNİK ÖZELLİKLER

NATURA LINE FLOORING 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	Devir>4000 Cycle>4000
Elemanın baş kısım 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 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
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	≥1,25 N/mm ²
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance	EN 438	>3,5
Işık haslılığı 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 parti ≥ 4 of grey scale according to EN 20105 - A02
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13329	32. sınıf için IC2 IC2 for 32 nd 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	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	40 N/mm ²
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,2 N/mm ²

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

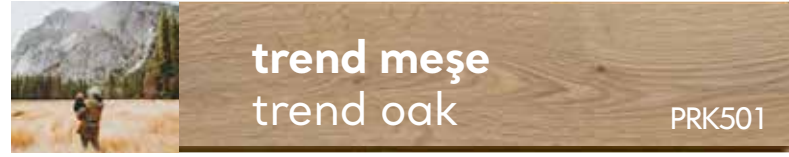
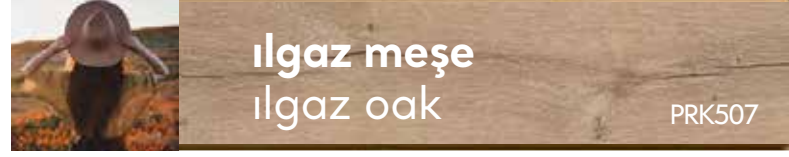
NATURA LINE	KONUTLARDA / HOUSES			OFİSLERDE / OFFICES		
	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High
	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	

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.

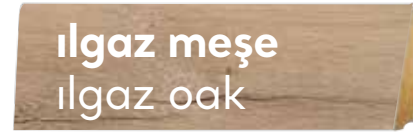
NATURA LINE DEKORLAR

NATURA LINE DECORS



NATURA LINE SÜPÜRGELİK DEKORLAR

NATURA LINE SKIRTING
DECORS



NATURA LINE DEKORLAR

NATURA LINE DECORS



NATURA LINE SÜPÜRGELİK DEKORLAR

NATURA LINE SKIRTING
DECORS



NATURA

8 MM
FLOORING
PARKE

SELECT



natura select

Plank

8 mm



191 mm

1200 mm

NATURA SELECT TEKNİK ÖZELLİKLER NATURA SELECT TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	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< 0,50 mm t max-t min<0,50 mm</i>
Aşınma dayanımı <i>Abrasion Resistance</i>	EN 438	Devir>4000 <i>Cycle>4000</i>
Elemanın baş kısmı gönye sapması <i>Deviation from squareness of element</i>	EN 13329	Q max< 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu <i>Length tolerance</i>	EN 13329	1<1500mm 1 fark<0,5mm <i>1<1500mm 1 difference<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<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 <%0,15 fw convex <%0,20 F1 concave <%0,50 fl convex <%1,00</i>
Elemanlar arası açıklık <i>Space between elements</i>	EN 13329	O ortalama<0,15mm o max 0,15mm <i>O average<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 average< 0,10mm H max<0,15mm</i>
Yüzey sağlamlığı <i>Surface soundness</i>	EN 13329	AC4 ≥1,25 N/mm ²
Çizilme mukavemeti (N) <i>Scratch resistance</i>	EN 438	>3,5
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	32. sınıf için IC2 <i>IC2 for 32nd class</i>
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 <i>Density</i>	EN 323	850-900 kg/m ³
Eğilme dayanımı <i>Bending strenght</i>	EN 317	40 N/mm ²
Elastikiyet modülü <i>Modulus of elasticity</i>	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı <i>Vertical internal bond</i>	EN 319	≥1,2 N/mm ²

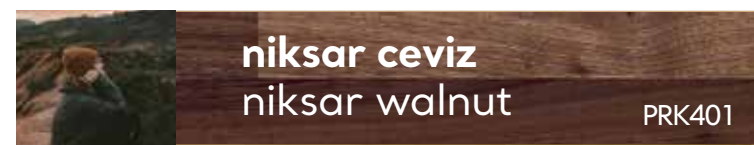
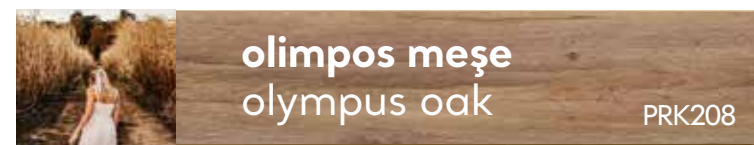
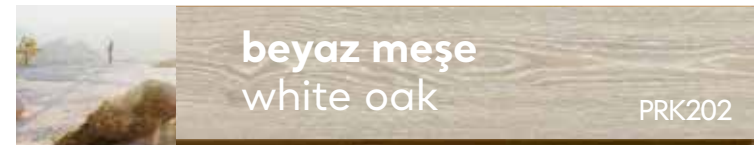
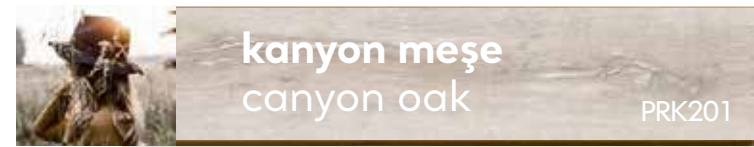
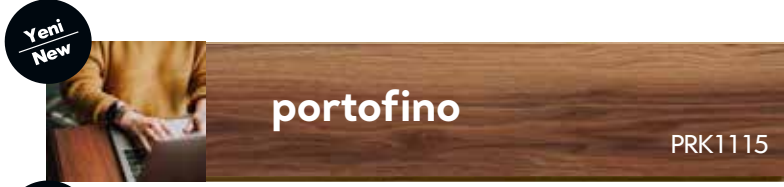
AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

NATURA SELECT	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	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	

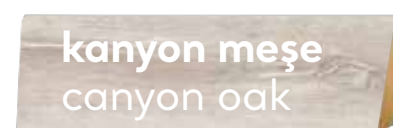
Renkler basılı ve dijital kataloglarda farklılık gösterebilir. Lütfen, satış noktalarımızda bulunan gerçek ürünler ile karşılaştırınız.

Colors may vary in digital and printed catalogs. Please compare with the actual products in the sales points.

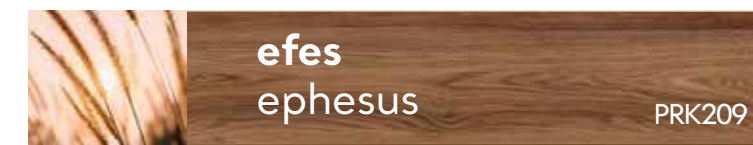
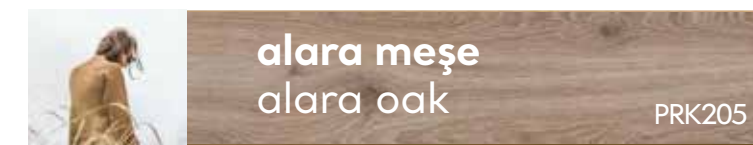
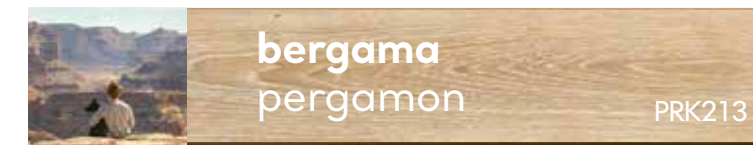
NATURA SELECT
DEKORLAR
NATURA SELECT DECORS



NATURA SELECT
SÜPÜRGELİK DEKORLAR
NATURA SELECT SKIRTING
DECORS



NATURA SELECT
DEKORLAR
NATURA SELECT DECORS



NATURA SELECT
SÜPÜRGELİK DEKORLAR
NATURA SELECT SKIRTING
DECORS





8 MM
FLOORING
PARKE

BELLA

bella

Plank



193 mm

1200 mm

8 mm

BELLA TEKNİK ÖZELLİKLER BELLA TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar arası kalınlık farkı;t Thickness difference between elements	EN 13329	T ortalama< 0,50mm t max-tmin<0,50mm T average< 0,50mm t max-t min<0,50mm
Elemanın baş kısım gönye sapması;q Deviation from squareness of element	EN 13329	Q max< 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu;1 Length tolerance	EN 13329	1<1500mm 1 fark<0,5mm 1<1500mm 1 difference<0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği;w 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;O Space between elements	EN 13329	O ortalama<0,15mm o en büyük 0,15mm O average<0,15mm o max 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı;h Height difference between elements	EN 13329	H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm H average< 0,10mm H max<0,15mm
Yüzey sağlamlığı;S Surface soundness	EN 13329	S>1 N/mm ²
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	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
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
Yoğunluk / Density	EN 325	860-880 kg/m ²
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	850-900 Kg/m ³
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	>3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	>1,2 N/mm ²

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.

BELLA DEKORLAR
BELLA DECORS

Yeni
New



Yeni
New



Yeni
New



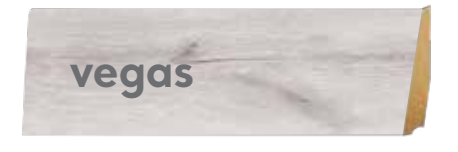
**BELLA SÜPÜRGELİK
DEKORLAR**
BELLA SKIRTING
DECORS



BELLA DEKORLAR
BELLA DECORS



**BELLA SÜPÜRGELİK
DEKORLAR**
BELLA SKIRTING
DECORS





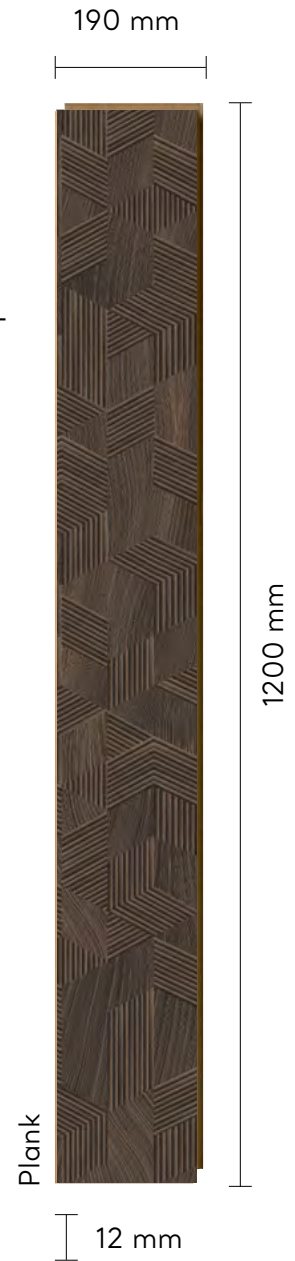
AGT DESIGN

10-12 MM
FLOORING
PARKE

BY DEFNE KOZ



spark



bliss



BLISS TEKNİK ÖZELLİKLER BLISS 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	Devir>4000 Cycle>4000
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
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	AC4 ≥1,25 N/mm ²
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance	EN 438	>3,5
Işık haslılığı 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 32 th 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	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	40 N/mm ²
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,2 N/mm ²

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

BLISS	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	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	



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.



SPARK TEKNİK ÖZELLİKLER SPARK 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	Devir>4000 Cycle>4000
Elemanın baş kısmı 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
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	AC4≥1,25 N/mm ²
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 32 nd 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	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	40 N/mm ²
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,2 N/mm ²

AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

SPARK	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	AC4	AC5
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>4000	>6000



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.



spark brown

Ahşap damarları geometrik çizgilerle bir araya getiren zengin bir desen.

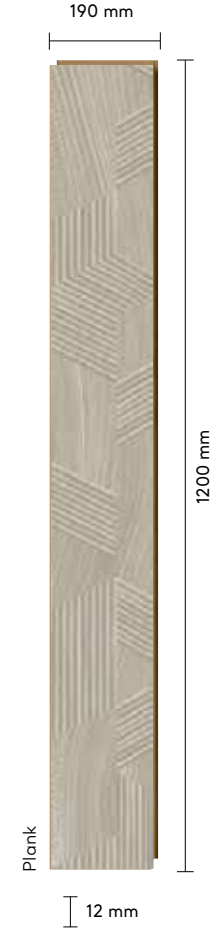
A rich pattern that combines wood veins with geometric lines.



spark cream

Geniş, etkileyici ve ferah mekanlar için mükemmel bir tercih.

It is the perfect choice for a wide, impressive and spacious places.

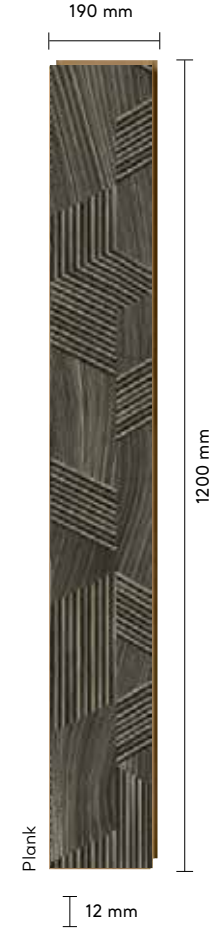




spark cafe

Geometrik, estetik ve şık!
Yaşam alanlarında özlediğimiz
doğallığı sunar.

*Geometric, aesthetic and chic!
It offers naturalness
those we miss at living spaces.*





bliss grey

Doğanın geometri ile birleşimi.
Uygulandığı mekanlarda doğanın
güzelliğini sunan bir tasarım harikası.

*The combination of nature and geometry.
A design wonder that offers the beauty
of nature in places where it is applied.*

