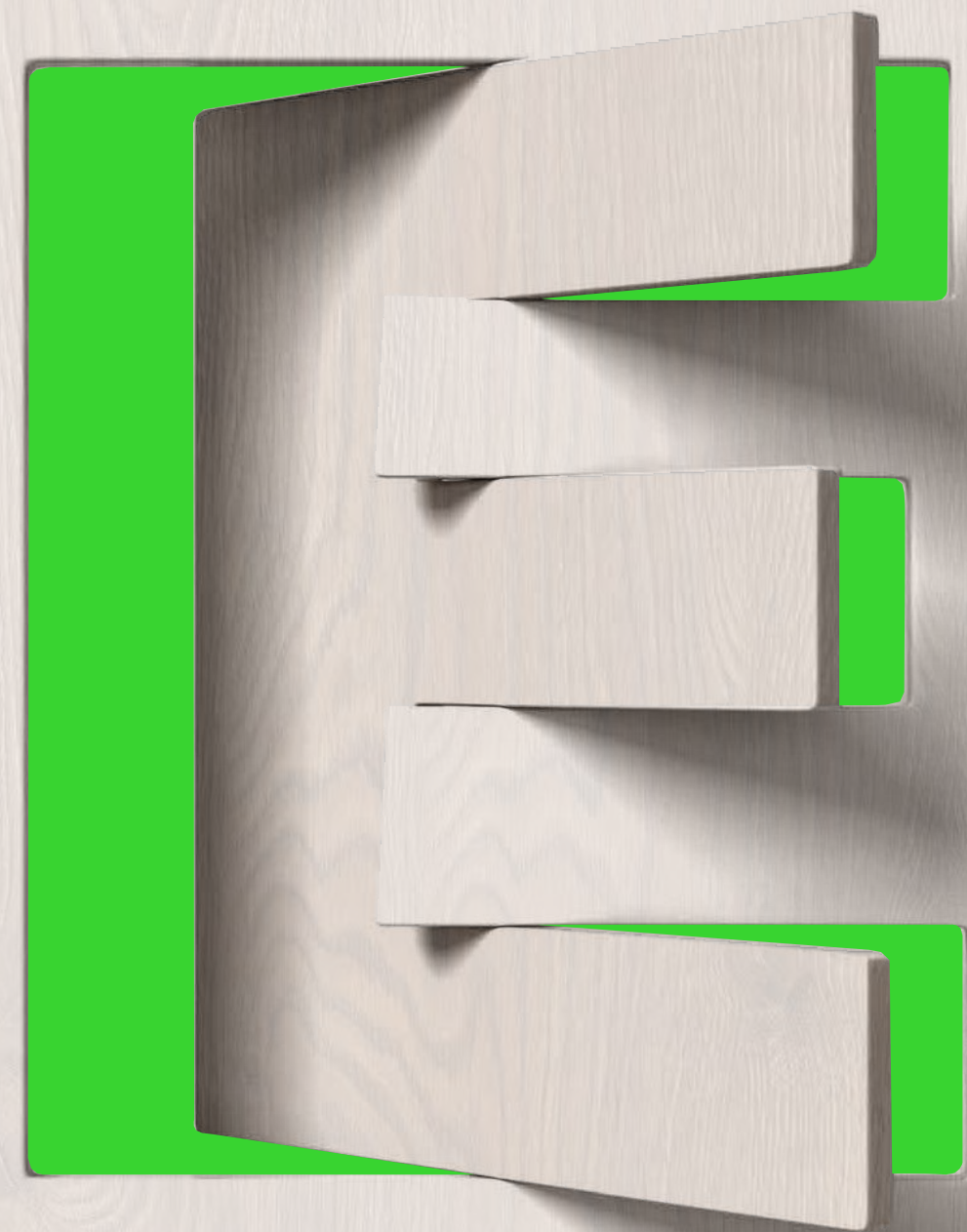


E U R O STOCK USA



8 MM
FLOORING
PARKE

EFFECT

EUROSTOCK USA



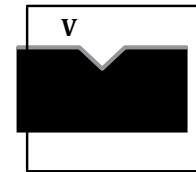
Effect 8 mm

Measurements	Warranty	Abrasion Class
191x1200	20	AC4



Experience innovation with the nature-inspired Effect, Effect Premium and Effect Elegance Flooring Series.

Choose the best for you from different size and tones, and feel the nature at your living spaces!



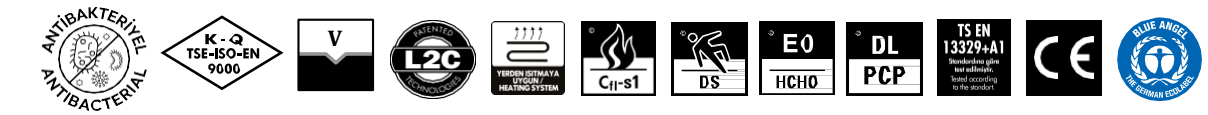
nirvana

*A piece from Canada's
peaks. Walk at the
peak of innovation and
refreshment!*



E U R O S T O C K U S A

effect



ROSSO

*A unique decor
inspired by untouched
lands! Feel the warm
breezes of the sunset
in your space.*

E U R O S T O C K U S A

effect



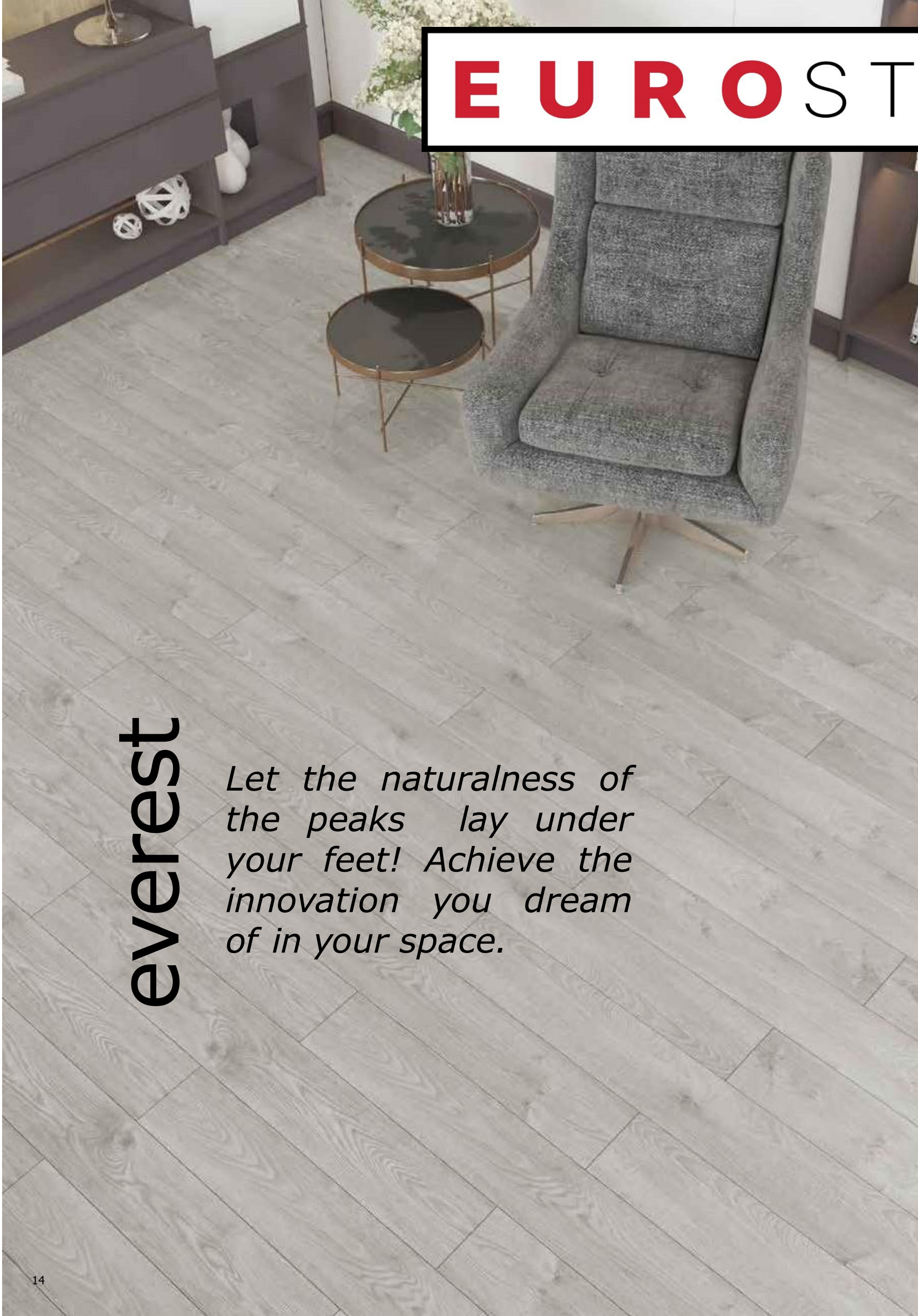
alpine

*Fascinating atmosphere
of mountains, snow and
clouds! Have a spacious
impression in your
space.*



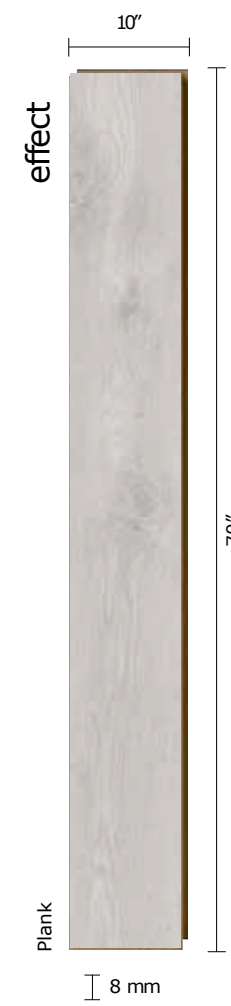
everest

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



EURO STOCK USA

effect



solaro

*Aesthetic touches to
living spaces!
Feel the warm tones of
the Mediterranean in
your any step.*



EURO STOCK USA

effect



ural

*The warmth of soil tones
met with aesthetics!
Take a step into the
nature in every moment.*



EUROSTOCK USA

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

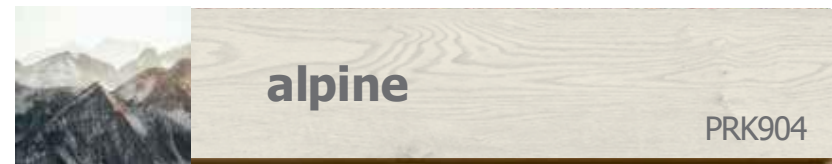
ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar arası kalınlık farkı <i>Thickness difference between elements</i>	EN 13329	T ortalama< 0,50 mm t max-t min<0,50 mm T average< 0,50 mm t max-t min<0,50 mm
Aşınma dayanımı <i>Abrasion Resistance</i>	EN 438	Effect: Devir>4000 Cycle>4000 Effect Premium&Elegance: Devir>6000 Cycle>6000
Elemanın baş kısmı gonye şapması <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 1<1500mm 1 difference<0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği <i>Width tolerance</i>	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max-w min<0,20mm W average difference 0,10mm w max-w min<0,20mm
Kılıçına dönme miktarı <i>Edgewise bending</i>	EN 13329	0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünliği <i>Surface smoothness</i>	EN 13329	Fw içbükey <%0,15 fw dışbükey <%0,20 F1 İçbükey <%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 <i>Space between elements</i>	EN 13329	O ortalama<0,15mm o max 0,15mm O average<0,15mm o max 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı <i>Height difference between elements</i>	EN 13329	H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm H average< 0,10mm H max<0,15mm
Yüzey sağlamlığı <i>Surface soundness</i>	EN 13329	≥1,25 N/mm ²
Çizilme mukavemeti (N) <i>Scratch resistance</i>	EN 438	>3,5
İşik 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 kontrasti Colour contrast between unexposed and exposed sample part ≥4 of grey scale according to EN 20105 - A02
Çarpma mukavemeti <i>Impact resistance</i>	EN 13329	32. sınıf için IC2 IC2/ for 32th class 33. sınıf için IC3 IC3/for 33th class
Koltuk tekerlekleri etkisi <i>Determination of the effect of a castor chair</i>	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak No change or damage on appearance should occur
Mobilya ayağı etkisi <i>Determination of the effect of a castor furniture</i>	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur
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 strength</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

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	

EUROSTOCK USA

**EFFECT
DEKORLAR**
EFFECT DECORS



**EFFECT SÜPÜRGELİK
DEKORLAR**
EFFECT SKIRTING
DECORS

