



8 MM  
FLOORING  
PARKE

PRUVA





Zengin tonların büyüleyici etkisi!

Chevron desene yeni bir yorum sunan Pruva, yaşam alanlarında çok doğal ve bir o kadar da canlı bir görünüm elde etmenizi sağlar.

*Fascinating effect of rich tones!*

*Pruva that offers a new interpretation of chevron pattern design. It allows you to have a very natural and vibrant look in your living spaces.*

# likya

Akdeniz'in eşsiz doğası ve tarihinden esinlenen Likya ile doğallığı mekanınızda yaşayın.

*Live the naturalness at your place with Likya which inspired by the unique nature and history of the Mediterranean.*



## PRUVA TEKNİK ÖZELLİKLER PRUVA 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	Devir > 4000 Cycle > 4000
Elemanın baş kısmı gönye sapması <i>Deviation from squareness of element</i>	EN 13329	Q max < 0,2 mm
Yüzey tabakasının uzunluğu <i>Length tolerance</i>	EN 13329	l < 1500 mm l fark < 0,5 mm l < 1500 mm l difference < 0,5 mm
Yüzey tabakasının genişliği <i>Width tolerance</i>	EN 13329	W ortalama fark 0,10 mm w max- w min < 0,20 mm W average difference 0,10 mm w max- w min < 0,20 mm
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 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 < 0,15 mm o max 0,15 mm O average < 0,15 mm o max 0,15 mm
Elemanlar arası yükseklik farkı <i>Height difference between elements</i>	EN 13329	H ortalama < 0,10 mm H max < 0,15 mm H average < 0,10 mm H max < 0,15 mm
Yüzey sağlamlığı <i>Surface soundness</i>	EN 13329	AC4 ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
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 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 32 <sup>nd</sup> class
Koltuk tekerleği 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 <sup>3</sup>
Eğilme dayanımı <i>Bending strenght</i>	EN 317	40 N/mm <sup>2</sup>
Elastikiyet modülü <i>Modulus of elasticity</i>	EN 310	3500 N/mm <sup>2</sup>
Çekme dayanımı <i>Vertical internal bond</i>	EN 319	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>

## AŞINMA SINIFLARI/ABRASION CLASSES

PRUVA	KONUTLARDA / HOUSES			OFİSLERDE / OFFICES		
	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High	Az / Low	Orta / Medium	Yoğun / High
	21	22	23	31	<b>32</b>	33
	AC1	AC2	AC3	<b>AC4</b>	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	<b>&gt;4000</b>	>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.*

