

## TEKNİK ÖZELLİKLER / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ÖZELLİKLER / ХАРАКТЕРИСТИКИ	STANDART / СТАНДАРТ	SONUÇLAR / РЕЗУЛЬТАТЫ
Elemanlar arası kalınlık farkı Разница в толщине между элементами	EN 13329	T ortalama < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm T moyen < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm
Aşınma dayanımı Устойчивость к истиранию	EN 438	Devir > 4000 Tour > 4000
Elemanın baş kısım gönye sarması Отклонение основной части элемента	EN 13329	Q max < 0,2mm Q max < 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu Длина верхнего слоя	EN 13329	l < 1500mm l fark < 0,5mm l < 1500mm l dif. < 0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği Ширина верхнего слоя	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w min < 0,20mm W différence moyenne 0,10mm w max- w min < 0,20mm
Kılıcına dönme miktarı Изгиб	EN 13329	0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünlüğü Кривизна лицевой поверхности	EN 13329	Fw içbükey < %0,15 fw dışbükey < %0,20 F1 içbükey < %0,50 fl dışbükey < %1,00 Fw concave < %0,15 fw convexe < %0,20 F1 concave %0,50 F1 convexe < %1,00
Elemanlar arası açıklık Зазор между элементами	EN 13329	O ortalama < 0,15mm o max 0,15mm O moyen < 0,15mm o max 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı Разница в высоте между элементами	EN 13329	H ortalama < 0,10mm H max < 0,15mm H moyen < 0,10mm H max < 0,15mm
Yüzey sağlamlığı Прочность поверхности	EN 13329	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Çizilme mukavemeti (N) Сопротивление царапанию (N)	EN 438	> 3,5
Solma dayanımı (UV) Устойчивость к ультрафиолетовым лучам (UV)	EN ISO105	Mavi yün ölçek bölüm 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli Section d'échelle bleue est 02. Assez pour 6.
Çarpma mukavemeti Ударпрочность	EN 13329	32. sınıf için IC2 Pour la classe 32- IC2
Koltuk tekerleği etkisi Влияние мебельных роликов	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak Pas de changement ou de dommage à vue.
Mobilya ayağı etkisi Влияние мебельных опор	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. Aucun dommage visible.
Sıcak kaplara dayanıklılık Устойчивость к воздействию горячих предметов	EN 13329	Sınıf 4 / Classe 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Устойчивость к сигаретному огню	EN 13329	Sınıf 4 / Classe 4
Su buharına karşı dayanıklılık Влагустойчивость	EN 13329	Sınıf 4 / Classe 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Устойчивость к пятнам	EN 13329	Sınıf 5 / Classe 5
24 saat suda şişme Набухание в воде в течение 24 часов	EN 13329	< %18
Yoğunluk Плотность	EN 323	850-900 kg/m <sup>3</sup>
Eğilme dayanımı Сопротивление изгибу	EN 317	40 N/mm <sup>2</sup>
Elastikiyet modülü Модуль упругости	EN 310	3500 N/mm <sup>2</sup>
Çekme dayanımı Прочность при растяжении	EN 319	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>

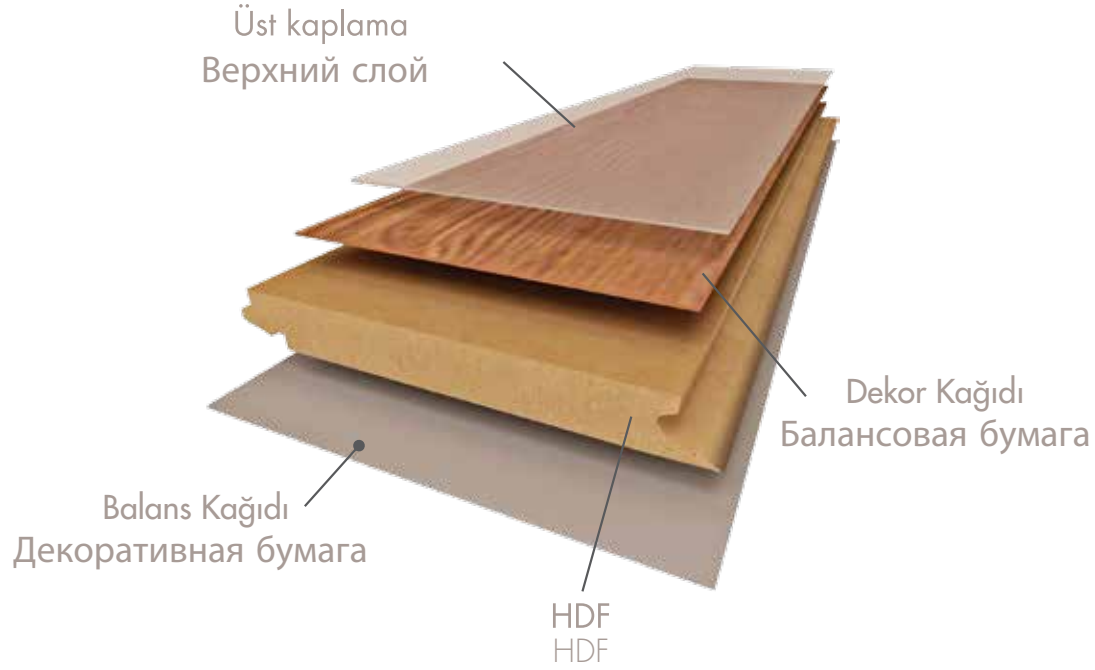
## SINIFI / КЛАСС

KONUTLARDA / В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

OFİSLERDE / В НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

	Az / Мало	Orta / Средне	Yoğun / Много	Az / Мало	Orta / Средне	Yoğun / Много
Aşınma sınıfları Средняя величина износа	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / Average abrasion value	> 900	>1500	>2000	>4000	>6000	

## NATURA PARKENİN YAPISI / СТРУКТУРА ПАРКЕТА NATURA



**Üst Kaplama:** Laminat parkeyi çizilmeden koruyan en üst katmandır.

**Dekor Kağıdı:** Laminat parkeye sonsuz renk ve desen özelliği verebilen dekoratif tabakadır.

**HDF:** Yüksek yoğunlukta lif levha tabakasıdır.

**Balans Kağıdı:** Stabilizasyonu sağlayan, nemden ve çarpılmadan koruyan tabakadır.

**Верхний слой:** Защищает ламинированный паркет от царапин.

**Декоративная бумага:** Декоративный слой, придающий ламинированному паркету цвет и узоры.

**HDF:** Слой листового материала высокой плотности.

**Балансовая бумага:** Слой, обеспечивающий стабилизацию и защищающий от влаги и ударов.

