

## TEKNİK ÖZELLİKLER / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ÖZELLİKLER / ХАРАКТЕРИСТИКИ	STANDART / СТАНДАРТ	SONUÇLAR / РЕЗУЛЬТАТЫ
Elemanlar arası kalınlık farkı,t Разница в толщине между элементами, t	EN 13329	T ortalama< 0,50mm t max-tmin<0,50mm T среднее значение <0,50 мм t максимум – t минимум <0,50 мм
Elemanın baş kısım gönye sapması,q Отклонение основной части элемента, q	EN 13329	Q max< 0,2mm Q максимум > 0,2 мм
Yüzey tabakasının uzunluğu;l Длина верхнего слоя, l	EN 13329	l<1500mm l fark<0,5mm l<1500 мм l разница <0,5 мм
Yüzey tabakasının genişliği;w Ширина верхнего слоя, w	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w min<0,20mm W средняя разница 0,10 мм W максимум - W минимум <0,20 мм
Kılıcına dönme miktarı Изгиб	EN 13329	0,30 mm 0,30 мм
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 вогнутость <%0,15 fw выпуклость <%0,20 F1 вогнутость %0,50 F1 выпуклость <%1,00
Elemanlar arası açıklık,O Зазор между элементами, O	EN 13329	O ortalama<0,15mm o en büyük 0,15mm O среднее значение <0,15 мм o максимум 0,15 мм
Elemanlar arası yükseklik farkı,h Разница в высоте между элементами, h	EN 13329	H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm H среднее значение <0,10 мм H максимум <0,15 мм
Yüzey sağlamlığı,S Прочность поверхности, S	EN 13329	S>1N/мм2
Solma dayanımı (UV) Устойчивость к ультрафиолетовым лучам (UV)	EN 4892-2	B2 şartlarında 2000 saat test sonrası renk değişimi görülmedi После тестирования в течение 2000 часов при условиях B2 изменения в цвете не наблюдались.
Çarpma mukavemeti Ударопрочность	EN 13329	31. ve 32.sınıf için IC1 Для классов 31 и 32 IC1
Koltuk tekerleği etkisi Влияние мебельных роликов	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak Видимых изменений или повреждений не будет.
Mobilya ayağı etkisi Влияние мебельных опор	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. Видимых повреждений не должно быть.
Sıcak kaplara dayanıklılık Устойчивость к воздействию горячих предметов	EN 13329	Sınıf 4 / Класс 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Устойчивость к сигаретному огню	EN 13329	Sınıf 4 / Класс 4
Su buharına karşı dayanıklılık Влагоустойчивость	EN 13329	Sınıf 4 / Класс 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Устойчивость к пятнам	EN 13329	Sınıf 4 / Класс 5
24 saat suda şişme Набухание в воде в течение 24 часов	EN 13329	<%18
Yoğunluk Плотность	EN 325	860-880 кг/м <sup>2</sup>
Eğilme dayanımı Соппротивление изгибу	EN 317	>40 N/мм <sup>2</sup>
Elastikiyet modülü Модуль упругости	EN 310	>3500 N/мм <sup>2</sup>
Çekme dayanımı Прочность при растяжении	EN 319	>1,2 N/мм <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

Ortalama aşınma değeri  
Средняя величина износа

21

22

23

31

32

33

AC1

AC2

AC3

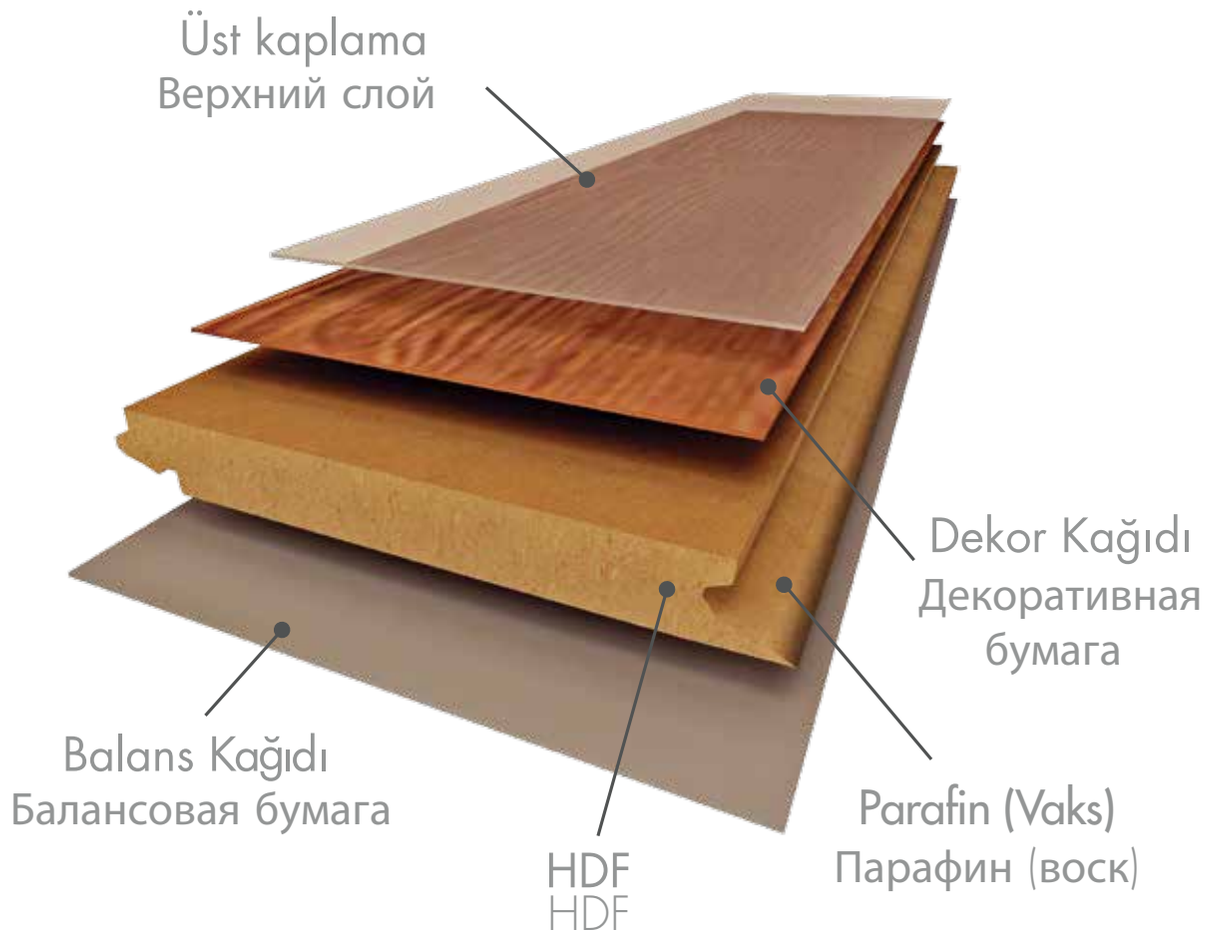
AC4

AC5

BELLA

>2000

## NATURA PARKENİN YAPISI / СТРУКТУРА ПАРКЕТА NATURA



AC3-32

