

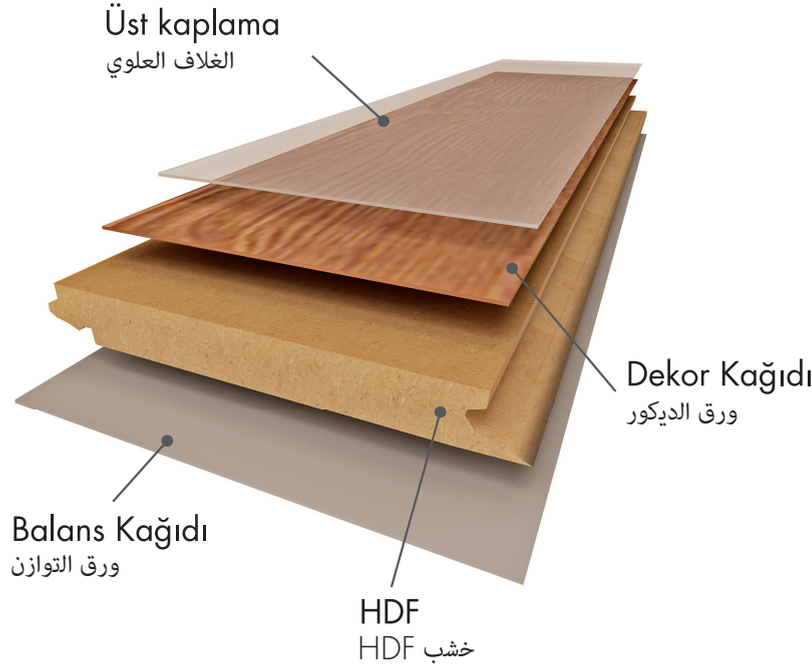
## TEKNİK ÖZELLİKLER / الميزات الفنية

ÖZELLİKLER / الميزات	STANDART / المواصفات	SONUÇLAR / النتائج
Elemanlar arası kalınlık farkı فرق السماكة بين العناصر	EN 13329	T ortalama < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm T اقل < 0,50 mm t أكثر < 0,50 mm
Aşınma dayanımı مقاومة التآكل	EN 438	Devir > 4000 الدورة > 4000
Elemanın baş kısım gönye sapması الإنحراف القوسي في قسم العنصر الرأسي	EN 13329	Q max < 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu طول الطبقة السطحية	EN 13329	l < 1500mm l fark < 0,5mm l < 1500mm l الفرق < 0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği اتساع الطبقة السطحية	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w min < 0,20mm W الفرق الواسطي 0,10mm w أكثر - w اقل < 0,20mm
Kılıcına dönme miktarı مقدار الالتفاف السيفي	EN 13329	0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünlüğü الإستواء السطحي للعنصر	EN 13329	Fw içbükey < %0,15 fw dışbükey < %0,20 F1 içbükey < %0,50 fl dışbükey < %1,00 Fw النفور الداخلي < %0,15 fw النفور الخارجي < %0,20 F1 النفور الخارج < %0,50 fl النفور الداخلي
Elemanlar arası açıklık الفتحة بين العناصر	EN 13329	O ortalama < 0,15mm o max 0,15mm O وواسطي < 0,15mm o أكثر 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı فرق الإرتفاع بين العناصر	EN 13329	H ortalama < 0,10mm H max < 0,15mm H وواسطي < 0,10mm H أكثر < 0,15mm
Yüzey sağlamlığı متانة السطح	EN 13329	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Çizilme mukavemeti (N) مقاومة الخدش	EN 438	> 3,5
Solma dayanımı (UV) مقاومة البهت	EN ISO105	Mavi yün ölçek bölüm 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli 6 كافية ل 02,6 حجم قسم الطرف الأزرق ليس أسوء من
Çarpma mukavemeti مقاومة الاصطدام	EN 13329	32. sınıf için IC2 الفتحة 32 <sup>th</sup> for IC2
Koltuk tekerleği etkisi تأثير عجلات الأريكة	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak لن يكن هناك أي تغيير أو أضرار في الشكل
Mobilya ayağı etkisi تأثير أرجل الموبيليا	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. لا ينبغي أن يكون أضرار الممكن المشاهدة
Sıcak kaplara dayanıklılık التحمل للأواني الحارة	EN 13329	Sınıf 4 / الفئة 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık التحمل ضد حرارة السجائر	EN 13329	Sınıf 4 / الفئة 4
Su buharına karşı dayanıklılık التحمل ضد بخار الحرارة	EN 13329	Sınıf 4 / الفئة 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık التحمل ضد التقاط البقع	EN 13329	Sınıf 5 / الفئة 5
24 saat suda şişme الانتفاخ في الماء في 24 ساعة	EN 13329	< %18
Yoğunluk الكثافة	EN 323	850-900 kg/m <sup>3</sup>
Eğilme dayanımı تحمل الثني	EN 317	40 N/mm <sup>2</sup>
Elastikiyet modülü نموذج المرونة	EN 310	3500 N/mm <sup>2</sup>
Çekme dayanımı التحمل السحب	EN 319	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>

## SINIFI / الفئة

	KONUTLARDA / في المساكن			OFİSLERDE / في المكاتب		
	Az / قليل	Orta / وسط	Yoğun / كثيف	Az / قليل	Orta / كثيف	Yoğun / عالي
Aşınma sınıfları فئات التآكل	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Ortalama aşınma değeri / القيمة الوسطية للتآكل	> 900	>1800	>2500	>4000	>6500	

## NATURA PARKENİN YAPISI / بنية الخشب الأرضي اللامع الطبيعي



**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.

الغلاف العلوي : هو غلاف سطحي الذي يحمي الأرضيات الخشبية اللامعة المغلفة من الخدش.

ورق الديكور: هي الطبقة التزيينية التي تعطي ميزة الزخرفة والألوان اللانهائية لخشب الأرضيات المغلفة.

خشب ال **HDF**: هي الواح طبقية ذات ألياف كثيفة.

ورق التوازن (**BALANS**): هي الطبقة التي توفر التوازن والتي تحمي من الرطوبة والتشويه.

