

TEKNİK ÖZELLİKLER / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ÖZELLİKLER / CARACTÉRISTIQUES	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTATS
Elemanlar arası kalınlık farkı,t Différence d'épaisseur entre les éléments, t	EN 13329	T ortalama< 0,50mm t max-tmin<0,50mm T moyen<0,50mm t max-tmin<0,50mm
Elemanın baş kısım gönye sapması,q Déviation d'onglet du tête d'éléments, q	EN 13329	Q max< 0,2mm Q max>0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu;l Longueur de la couche de surface; l	EN 13329	l<1500mm l fark<0,5mm l<1500mm l dif.<0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği;w Largeur de la couche de surface; w	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 Quantité de roulement	EN 13329	0,30 mm 0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünlüğü Planéité de surface d'élément	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,O Espace entre les éléments, O	EN 13329	O ortalama<0,15mm o en büyük 0,15mm O moyen<0,15mm o maximal 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı,h Différence de hauteur entre les éléments, h	EN 13329	H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm H moyen<0,10mm H max<0,15mm
Yüzey sağlamlığı,S Solidité de surface, S	EN 13329	S>1 N/mm ²
Solma dayanımı (UV) Résistance à la décoloration (UV)	EN 4892-2	B2 şartlarında 2000 saat test sonrası renk değişimi görülmedi Aucun changement de couleur après le test de 2000 heures dans les conditions B2.
Çarpma mukavemeti Résistance aux chocs	EN 13329	31. ve 32.sınıf için IC1 Pour les classes 30 et 31 IC1
Koltuk tekerleği etkisi Koltuk tekerleği etkisi	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak Pas de changement ou de dommage à vue.
Mobilya ayağı etkisi Effet de pied de meuble	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. Aucun dommage visible.
Sıcak kaplara dayanıklılık Résistance aux réservoirs chauds	EN 13329	Sınıf 4 / Classe 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Résistance au feu de cigarette	EN 13329	Sınıf 4 / Classe 4
Su buharına karşı dayanıklılık Résistance à la vapeur d'eau	EN 13329	Sınıf 4 / Classe 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Résistance de la coloration	EN 13329	Sınıf 5 / Classe 5
24 saat suda şişme Gonflement dans l'eau pendant 24 heures	EN 13329	<%18
Yoğunluk Intensité	EN 325	860-880 kg/m ²
Eğilme dayanımı Résistance à la flexion	EN 317	>40 N/mm ²
Elastikiyet modülü Module d'élasticité	EN 310	>3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Résistance à la traction	EN 319	>1,2 N/mm ²

SINIFI / CLASSE

KONUTLARDA / DOMICILE

OFİSLERDE / BUREAU

Az / Bas

Orta /
Moyen

Yoğun / Intense

Az / Basse

Orta /
Moyen

Yoğun / Intense

21

22

23

31

32

33

Ortalama aşınma değeri
Valeur essai d'abrasion moyen

AC1

AC2

AC3

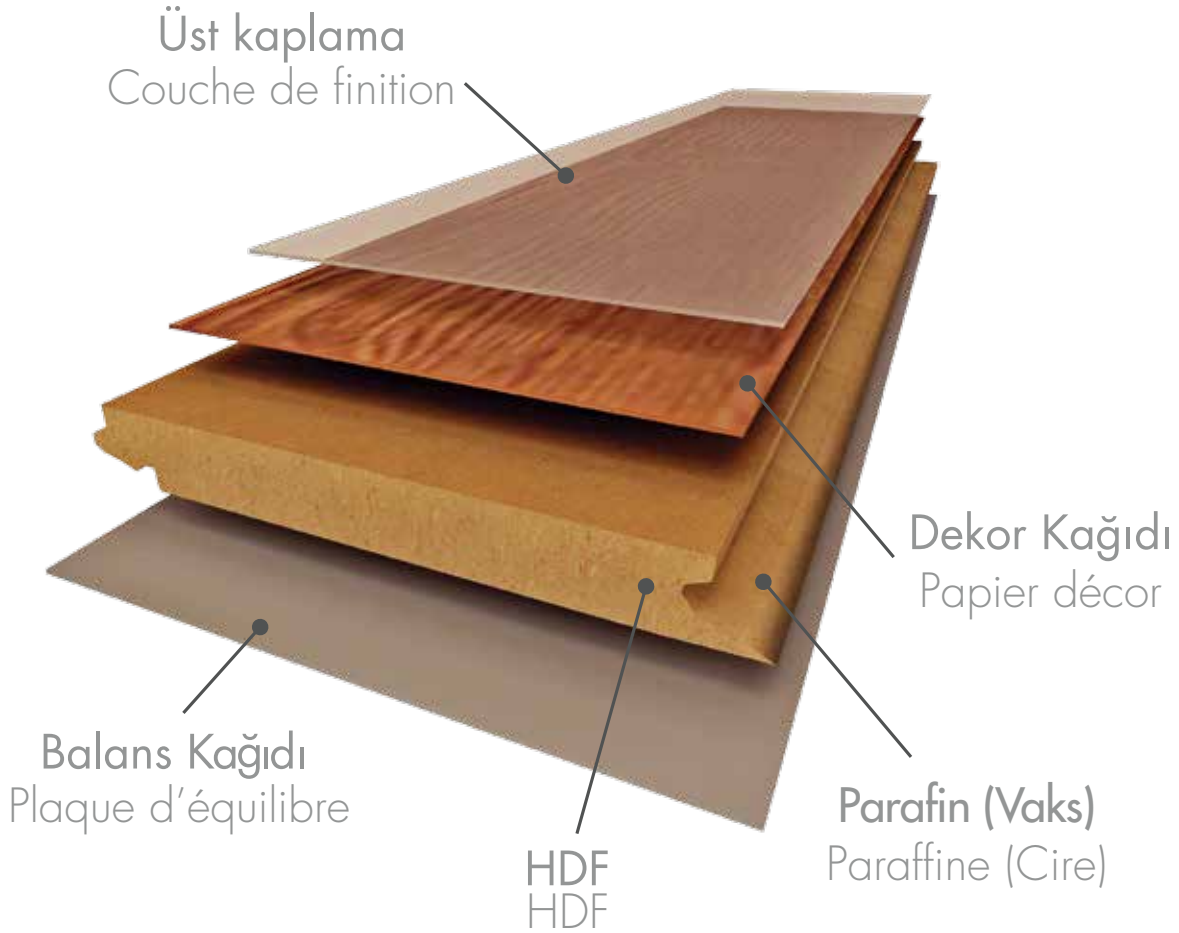
AC4

AC5

BELLA

>2000

NATURA PARKENİN YAPISI / STRUCTURE DU PARQUET NATURA



AC3-32

