

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

STANDART / STANDARD

SONUÇLAR / RESULTS

Elemanlar arası kalınlık farkı,t

EN 13329

T ortalama< 0,50mm t max-tmin<0,50mm

Elemanın baş kısım gönye sapması,q

EN 13329

Q max< 0,2mm

Yüzey tabakasının uzunluğu;1

EN 13329

1<1500mm 1 fark<0,5mm

Yüzey tabakasının genişliği;w

EN 13329

W ortalama fark 0,10mm w max- w min<0,20mm

Kılıcına dönme miktarı

EN 13329

0,30 mm

Elemanın yüzey düzgünlüğü

EN 13329

Fw içbükey <%0,15 fw dışbükey <%0,20 F1 içbükey <%0,50
f1 dışbükey <%1,00

Elemanlar arası açıklık,O

EN 13329

O ortalama<0,15mm o en büyük 0,15mm

Elemanlar arası yükseklik farkı,h

EN 13329

H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm

Yüzey sağlamlığı;S

EN 13329

S>1 N/mm²

Solma dayanımı (UV)

EN 4892.2

B2 şartlarında 2000 saat test sonrası renk değişimi görülmedi

Çarpma mukavemeti

EN 13329

31. ve 32.sınıf için IC1

Koltuk tekerleği etkisi

EN 425

Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak

Mobilya ayağı etkisi

EN 424

Görülebilir zarar olmalıdır.

Sıcak kapılara dayanıklılık

EN 13329

Sınıf 4

Sigara ateşine karşı dayanıklılık

EN 13329

Sınıf 4

Su buharına karşı dayanıklılık

EN 13329

Sınıf 4

Leke tutmaya karşı dayanıklılık

EN 13329

Sınıf 5

24 saat suda şişme

EN 13329

<%18

Yoğunluk

EN 325

860-880 kg/m²

Eğilme dayanımı

EN 317

>40 N/mm²

Elastikiyet modülü

EN 310

>3500 N/mm²

Çekme dayanımı

EN 319

>1,2 N/mm²

SINIF / CLASS

KONUTLARDA / HOUSES

OFİSLERDE / OFFICES

Az / low

Orta /
Medium

Yoğun / High

Az / low

Orta /
Medium

Yoğun / High

Ortalama aşınma değeri

21

22

23

31

32

33

AC1

AC2

AC3

AC4

AC5

BELLA

>2000

NATURA PARKENİN YAPISI / LAYERS OF NATURA FLOORING



AC3-32

