

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar arası kalınlık farkı Thickness difference between elements	EN 13329	T ortalama< 0,50 mm / max-1 min<0,50 mm T average< 0,50 mm / max-1 min<0,50 mm
Aşınma dayanımı (AC4) Abrasion Resistance (AC4)	EN 13329	Devir=4000 Cycle=4000
Aşınma sınıfı Abrasion Class	EN 13329	32. Sınıf 32. Class
Elemanın baş kısmı düzlüğe sapması Deviation from squareness of element	EN 13329	Q max< 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu Length tolerance	EN 13329	l<1500mm l fark<0,5mm l<1500mm l difference<0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği Width tolerance	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w min<0,20mm W average difference 0,10mm w max- w min<0,20mm
Kalıncıya dönme miktarı Edgewise bending	EN 13329	0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünlüğü Surface smoothness	EN 13329	Fw içbükey <%0,15 fw dışbükey <%0,20 F1 içbükey <%0,50 dışbükey <%1,00 Fw concave <%0,15 fw convex <%0,20 F1 concave <%0,50 fl convex <%1,00
Elemanlar arası açıklık Space between elements	EN 13329	O ortalama<0,15mm o max 0,15mm O average<0,15mm o max 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı Height difference between elements	EN 13329	H ortalama< 0,10mm H max<0,15mm H average< 0,10mm H max<0,15mm
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	S>1 N/mm ²
Solma dayanımı (LV) LV resistance	EN ISO105	Mavi yün ölçek beltim 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli Blue wool scale part is not worse than 02,6; enough for 6
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13329	IC2
Koltuk tekerliği etkisi Determination of the effect of a castor chair	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak No change or damage on appearance should occur
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance (N)	EN438-2	>4N

Mobilya ayak etkisi Determination of the effect of a castor furniture	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burn fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Se buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Lake tırmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 438-2	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	<%18
Yoğunluk Density	EN 323	870Kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strength	EN 317	40 N/mm ²
Elastisite modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,20 N/mm ²

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

Concept Parke Concept Flooring	KONUTLARDA / HOUSES			OFİSLERDE / OFFICES		
	Az / Low	Orta / Medium	Yağın / High	Az / Low	Orta / Medium	Yağın / High
	21	22	23	31	32	33
AC1	AC2	AC3		AC4	AC5	



**HIZLI VE KOLA Y
MONTAJ /
FAST AND EASY
ASSEMBLY**



**UV IŞINLARINA
DAYANIKLI /
RESISTANT TO UV
RAYS**



**ÇEVRE
DOSTU /
ENVIRONMENTALLY
FRIENDLY**



**MOBİLYA AYAKLARI
AŞINDIRMAZ /
RESISTANT TO FURNITURE
WHEEL ABRASION**



**TAŞIYICI LEVHA,
YÜKSEK YOGUNLUKLU
LİF LEVHA /
BASE PANEL, HIGH
DENSITY FIBERBOARD**



**KOLA Y TEMİZLENİR,
HİJYENİKTİR /
EASILY CLEANED AND
MAINTAINED, HYGIENIC**



**NOKTASAL DARBELERE
DAYANIKLI /
RESISTANT TO POINT
STRIKES**



**LEKELERDEN
ETKİLENMEZ /
NOT AFFECTED
BY STAINS**



**ÇİZİLMEME
DAYANIKLI /
RESISTANT TO
SCRATCH**