

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDARD	SONUÇLAR / RESULTS
Elementler arası kalınlık farkı Thickness differ ence between elements	EN 13320	T ortalaması- 0,50 mm T average- 0,50 mm T max-1 min-0,50 mm
Aşınma dayanımı (A CA) Abrasion Resist ance (A CA)	EN 13320	Devirler- 4000 Cycles-4000
Aşınma sınıfı Abrasion Class	EN 13320	32. Sınıf 32. Class
Elementler boy, kırım genişliğe sapması Deviation from squareness of element	EN 13320	0 max- 0,2mm
Yüzey yabaklığının uzunluğu Length irregularities	EN 13320	1-1500mm l fark-0,5mm 1-1500mm l difference-0,5mm
Yüzey yabaklığının genişliği Width irregularities	EN 13320	W ortalaması fark, 0,10mm w max- w min-0,20mm W average difference 0,10mm w max- w min-0,20mm
Kılınca dönme mikası Edgewise bending	EN 13320	0,30 mm
Elementler yüzey düzgünlüğü Surface smoothness	EN 13320	Pw değeri <= 0,15 fw değeri <= 0,20 FI değeri <= 0,30 fi değeri <= 1,00 Pw concave <= 0,15 fw convex <= 0,20 FI concave <= 0,50 fi convex <= 1,00
Elementler arası açıklık Spaca between elements	EN 13320	O ortalaması-0,15mm o max 0,15mm O average-0,15mm o max 0,15mm
Elementler arası yükseklik farkı Height difference between elements	EN 13320	H ortalaması- 0,10mm H max-0,15mm H average- 0,10mm H max-0,15mm
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13320	5-1 N/mm ²
Solama dayanımı (UV) UV resistance	EN ISO105	Mavi yitir ölçüm bölüm 02, 6'dan daha kötü değil Blue wool scale part 2 not worse than 02.6, enough for 6
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13320	IC2
Kalınlık etkisi (E) etkisi Determination of the effect of a castor chat	EN 425	Görülmede bir değişliklik veya zarar olmayacak No change or damage on appearance should occur
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance (N)	EN438-2	>4N

Mobilya etkiği Determination of the effect of a castor furniture	EN 424	Görülmede zarar olmayacaktır. No visible damage should occur
Sıcak kaplama dayanıklılık Resistance to hot pads	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ağızına karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns / etc	EN 13320	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 438-2	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 438-2	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suya şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13320	<= 18
Yoğululuk 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
Çizilme dayanımı Vertical internal bond	EN 310	> 1,20 N/mm ²

AŞINMA SINIFLARI / ABRASION CLASSES

KONUTLARDA / HOUSES	OFİSLERDE / OFFICES		
	Az / Low	Orta / Medium	Yüksek / High
Concept Parke Concept Flooring	21	22	23
	31	32	33
AC1	AC2	AC3	AC4
AC3	AC4	AC5	AC6



**HIZLI VE KOLAY
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 YOĞUNLUKLU
LİF LEVHA /
BASE PANEL HIGH
DENSITY FIBERBOARD**



**KOLAY TEMİZLENİR,
HEYVENİKTİR /
EASILY CLEANED AND
MAINTAINED. HYGIENIC**



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



**LEKELERDEN
ETKİLENMEZ /
NOT AFFECTED
BY STAINS**



**ÇİZİLMEME
DAYANIKLI /
RESISTANT TO
SCRATCH**