

effect**TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Elementler arası kalınlık farkı Thickness difference between elements	EN 13329	T ortalamaç 0,50 mm t max± minç0,50 mm T averageç 0,50 mm t max± minç0,50 mm
Aşınma dayanımı Abrasion Resistance	EN 438	Devir-4000 Gyde-4000
Elementin baş kısmı gönye sapması Deviation from squariness of element	EN 13329	Q maxç 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu Length tolerance	EN 13329	1ç1500mm 1 farkç0,5mm 1ç1500mm 1 differenceç0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği Width tolerance	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w minç0,20mm W average difference 0,10mm w max- w minç0,20mm
Kıvrıma dönme miktarı Edgewise bending	EN 13329	0,30 mm
Elementin yüzey düzgünlüğü Surface smoothness	EN 13329	Fw içbükey ç90,15 fw dışbükey ç90,20 F1 içbükey ç90,50 f dışbükey ç91,00 Fw concave ç90,15 fw convex ç90,20 F1 concave ç90,50 f convex ç91,00
Elementler arası açıklık Space between elements	EN 13329	O ortalamaç0,15mm o max 0,15mm O averageç0,15mm o max 0,15mm
Elementler arası yükseklik farkı Height difference between elements	EN 13329	H ortalamaç 0,10mm H maxç0,15mm H averageç 0,10mm H maxç0,15mm
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	> 1 N/mm ²
Çizilme mukavemeti [N] Scratch resistance	EN 438	>3,5
Solma dayanımı [UV] UV resistance	EN ISO105	Mavi yün ölçek bölüm 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli Blue wool scale part 5 not worse than 02,6; enough for 6
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13329	32. sınıf için IC2 IC2 for 32th class
Koltuk 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
Mobilya ayağı etkisi Determination of the effect of a castor furniture	EN 424	Görülebilir zarar olmayacaktır. No visible damage should occur
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ağızına karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Lake tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	ç%18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strength	EN 317	40 N/mm ²
Elastisiteyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,2 N/mm ²

effect**Premium****TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Elementler arası kalınlık farkı Thickness difference between elements	EN 13329	T ortalamaç 0,50 mm t max± minç0,50 mm T averageç 0,50 mm t max± minç0,50 mm
Aşınma dayanımı Abrasion Resistance	EN 438	Devir-6000 Gyde-6000
Elementin baş kısmı gönye sapması Deviation from squariness of element	EN 13329	Q maxç 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu Length tolerance	EN 13329	1ç1500mm 1 farkç0,5mm 1ç1500mm 1 differenceç0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği Width tolerance	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w minç0,20mm W average difference 0,10mm w max- w minç0,20mm
Kıvrıma dönme miktarı Edgewise bending	EN 13329	0,30 mm
Elementin yüzey düzgünlüğü Surface smoothness	EN 13329	Fw içbükey ç90,15 fw dışbükey ç90,20 F1 içbükey ç90,50 f dışbükey ç91,00 Fw concave ç90,15 fw convex ç90,20 F1 concave ç90,50 f convex ç91,00
Elementler arası açıklık Space between elements	EN 13329	O ortalamaç0,15mm o max 0,15mm O averageç0,15mm o max 0,15mm
Elementler arası yükseklik farkı Height difference between elements	EN 13329	H ortalamaç 0,10mm H maxç0,15mm H averageç 0,10mm H maxç0,15mm
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	> 1,25 N/mm ²
Çizilme mukavemeti [N] Scratch resistance	EN 438	>3,5
Solma dayanımı [UV] UV resistance	EN ISO105	Mavi yün ölçek bölüm 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli Blue wool scale part 5 not worse than 02,6; enough for 6
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13329	33. sınıf için IC3 IC3 for 33th class
Koltuk 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
Mobilya ayağı etkisi Determination of the effect of a castor furniture	EN 424	Görülebilir zarar olmayacaktır. No visible damage should occur
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ağızına karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Lake tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	ç%18
Yoğunluk Density	EN 323	850-900 kg/m ³
Eğilme dayanımı Bending strength	EN 317	40 N/mm ²
Elastisiteyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥1,2 N/mm ²