

Kronospan OSB 2 Teknik Deęerler

Üretilen Ürünlerin Boyutları

Kronospan OSB	Boyutları	Kalınlığı	Palet Levha Adedi
OSB 2 Standart Levha	2440 x 1220	9 mm	96
		10 mm	86
		11 mm	79
		12 mm	72
		15 mm	58
		18 mm	48
		22 mm	40
		25 mm	35

Kronospan OSB 2 Teknik Özellikleri

OSB 2 Zımparalı ve Zımparasız standart levha	Uygulanan Test Metodu	Ölçü Birimi	Kalınlıklar (mm) / Şartlar		
			6 – 10	> 10 < 18	18 – 25
Yoğunluk	EN 323	Kg/m ³	670±10%	630±10%	610±10%
Eğilme / Bükülme mukavemeti - ana eksen boyunca - ek eksen boyunca	EN 310 AN 310	N/mm ² N/mm ²	22 11	20 10	18 9
Uzama elastik modülü - ana eksen boyunca eğilmesi - ek eksen boyunca eğilmesi	EN 310 AN 310	N/mm ² N/mm ²	3500 1400	3500 1400	3500 1400
Levha yüzeyine dik yönde çekme dayanımı	EN 319	N/mm ³	0,34	0,32	0,30
24 saat suda şişme miktarı	EN 317	%	20	20	20
Boyut Toleransları - kalınlığına (zımparalılar için) - kalınlığına (zımparasızlar için)	EN 324-1 AN 324-1	mm mm	± 0,3 ± 0,8	± 0,3 ± 0,8	± 0,3 ± 0,8
boy eni	En 324-2	mm mm	± 3 ± 3	± 3 ± 3	± 3 ± 3
Dikdörtgen form toleransı	EN 324-2	mm/m	2	2	2
Levhada su miktarı	EN 322	%	2-12	2-12	2-12
Serbest formaldehid miktarı	EN 120		Class A1 ≤ 8mg/100g		
Kullanılan Yapıştırıcı Çeşidi			Carbamide fromaldehyde/diyocyanade/ carbamide fromaldehyde		
Yanma grubu yanabilenler	DIN 4102 CSN 730862		E2 C3		

Yukarıda belirtilen değerler, rutubet oranı %65 ve 20 C derecede ısı miktarında tespit edilmiştir.