

Technikai adatlap

Nedves körülmények között használatos szerkezeti anyag OSB3 Superfinish ECO

Srsz	Tulajdonság	Mértékegység	Vastagsági mérettartomány (mm)					Szabvány
			6 to 10	>10 to <18	18 to 25	>25 to 32	>32 to 40	
1	Sűrűség	kg/m ³ ±15 %	600	590	580	570	560	EN 323 EN 300
2	Hajlítószilárdság-hosszirányú	N / mm ²	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 16	≥ 14	EN 310 EN 300
3	Hajlítószilárdság-keresztirányú	N/ mm ²	≥ 11	≥ 10	≥ 9	≥ 8	≥ 7	EN 310 EN 300
4	E-modulus-hosszirányú	N/mm ²	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	EN 310 EN 300
5	E-modulus-keresztirányú	N/mm ²	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	EN 310 EN 300
6	Lapleemelő szilárdság-közép	N / mm ²	≥ 0,34	≥ 0,32	≥ 0,30	≥ 0,29	≥ 0,26	EN 319 EN 300
7	Vastagságonkénti dagadás 24 órás	%	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	EN 317 EN 300
8	Vastagsági tolerancia	mm	±0,8					EN 324-1 EN 300
9	Hosszúsági és szélességi tolerancia	mm	±3,0					EN 324-1 EN 300
10	Él egyenességi toleranciája	mm/m	+/- 1,5					EN 324-2 EN 300
11	Derkszögűség	mm/m	2,0					EN 324-2 EN 300
12	Nedvesség tartalom	%	2 to 12					EN 322 EN 300
13	Formaldehid kibocsátás-E1 osztály	mg/100g	≤ 8					EN 120 EN 300
14	Lapleemelő szilárdság közép-főzés után	N/mm ²	0,15	0,13	0,12	0,06	0,05	EN 1087-1 EN 300

A terméket előállító gyár Műszaki Osztálya részletesebb szerelési, alkalmazhatósági, szállítási információk igénye esetén rendelkezésre áll.

Brassov, 2013.07.01.

Kiadásért felelős személyek:



Director/Igazgató


Production/Termelési Igazgató

