

Plăci de aşchii de lemn

Raw Chipboard

	Characteristics	Unit	Thickness (mm)							Test/ requirement standard
			8 ÷ 10	>10 ÷ 13	>13 ÷ 20	>20 ÷ 25	>25 ÷ 30	>30 ÷ 40	>40	
1	Masa volumică <i>Density</i>	kg/m ³ ±10%	700	690	650	640	630	620	610	EN 323
2	Toleranțe la rectangularitate <i>Squareness tolerances</i>	mm/m	2 mm/m							EN 324-2 EN 312
3	Toleranțe la rectitudinea muchiilor <i>Edge straightness tolerance</i>	mm/m	1,5 mm/m							EN 324-2 EN 312
4	Toleranțe la grosime <i>Tolerances on thickness</i>	mm	± 0,3							EN 324-1 EN 312
5	Toleranțe la lungime și lățime <i>Tolerances on length and width</i>	mm	± 5							EN 324-1 EN 312
6	Rezistența la încovoiere <i>Bending strength</i>	N/mm ²	≥ 13		≥ 11,5	≥ 10	≥ 8,5	≥ 7	EN 310 EN 312	
7	Modul de elasticitate la încovoiere <i>Modulus of elasticity in bending</i>	N/mm ²	≥ 1.800	≥ 1.600	≥ 1.500	≥ 1.350	≥ 1.200	≥ 1.050	EN 310 EN 312	
8	Coeziune internă <i>Internal bond</i>	N/mm ²	≥ 0,4	≥ 0,35	≥ 0,3	≥ 0,25	≥ 0,2		EN 319 EN 312	
9	Conținut de aldehidă formică <i>Formaldehyde content</i> Clasa <i>Class E1</i>	mg/100g	≤ 8							EN 120 EN 312
10	Conținut în umiditate <i>Moisture content</i>	%	9 ± 4							EN 322 EN 312

PAL simplu / raw chipboard Dimensiune / Size 2800 x 2070 mm		
Grosime <i>Thickness</i>	Plăci/Pachet <i>boards/Pack</i>	Greutate/Pachet <i>Gross weight/Pack</i>
mm		kgs
8	60	1860
12	48	2400
14	44	2320
16	38	2440
18	34	2460
22	28	2440
25	24	2480
28	22	2440
30	20	2480
35	18	2480
40	16	2460

Paletizare și ambalare

Details of packing

