

Fisa tehnica pal simplu

Palul simplu									
Specificatii tehnice	Unit de masura	Grosime (mm)							Metode de testare
		8-10	10-13	13-20	20-25	25-32	32-40	>40	
Masa volumica	kg/m ³	700	690	650	640	630	620	610	EN 323
Toleranta la rectangularitate	mm/m	2mm/m							EN 324-2; EN312
Tolerante la rectitudinea muchiilor	mm/m	1,5mm/m							EN 324-2; EN312
Tolerante la grosime	mm	+/-0,3							EN 324-2; EN312
Tolerante la lungime si latime	mm								EN 324-2; EN312
Rezistenta la incovoiere pe directia cea mai slaba	N/mm ²	>=11		>=10,5	>=9,5	>=8,5	>=7		EN 310; EN 312
Rezistenta la incovoiere pe directia cea mai slaba	N/m ²	>=1800	>=1600	>=1500	>=1350	>=1200	>=1050		EN 310; EN 312
Coeziune interna	N/m ²	>=0,4	>=0,35	>=0,3	>=0,25	>=0,2			EN 319; EN312
Smulgerea suprafetei	N/m ²	>=0,8							EN 311; EN312
Continutul de aldehida formica	mg/100g	<=8							EN ISO 12460-5; EN 32
Continut in umiditate	%	9<x<4							EN 322; EN 312