



## Panel de partículas de lino

El panel SANOPAN está constituido de fibras celulósicas de lino.

Su estabilidad y su homogeneidad os traerán satisfacción para cualquier uso :

- > tabiques,
- > alma de puerta,
- > encimera,
- > embalajes...

Este material se trabaja como la madera utilizando las mismas herramientas.

Tabla de las características técnicas del panel de lino SANOPAN :

Características		Valores				
Largo		1650 a 2070 mm y 2440 a 3050 mm				
Ancho		1 250 mm máximum				
Espesor		de 18 a 55 mm				
Tolerancia sobre espesor *		+ / - 0,3 mm				
Humedad salida fábrica *		entre 8 y 12 %				
Contenido en formol *		< 8 mg				
Hinchamiento despues de 24h en inmersión a 20°C		< a 15 %				
Tracción Perpendicular *	Densidad kg/m3	< 400	400/450	450/500	500/550	
	Tracción N/mm2	0,05	0,15	0,20	0,25	
Flexión *	Flexión N/mm2	4,5	6,5	8	10	
	Modulo de elasticidad N/mm2	1100	1300	1500	1700	
Conductividad térmica		0,09 Kcal/M/H/°c		0,065 Kcal/M/H/°c		
Comportamiento al fuego	Reacción	M3 (inflamabilidad media) a partir de 16 mm de espesor				
	Resistencia	Cortafuego 30' a partir de 22 mm de espesor				