## DATOS TECNICOS DEL PINO INSIGNIS EN EL PAIS VASCO

		CONTENIDO DE HUMEDAD						
PROPIEDADES MECANICAS	NORMA DE ENSAYO	UNIDADES	12%	18%	Verde	CALIFICACION		
R. Compresión Axial	UNE 56.535	Kp/cm <sup>2</sup>	434	293	201	media		
R.Compresión Perpendicular	ASTM D-143	Kp/cm <sup>2</sup>	59	48	28	media		
R. Flexión (MOR)	UNE 56.537	Kp/cm <sup>2</sup>	874	660	479	media		
Módulo Elastico felxión	UNE 56.537	Kp/cm <sup>2</sup>	90.000	80.000	75.000	flexible		
R. Cortadura Radial	UNE 56.543	Kp/cm <sup>2</sup>	97	82	54	media		
R. Cortadura Tangente	UNE 56.543	Kp/cm <sup>2</sup>	207	93	66	media		
R. Tracción Perpendicular	UNE 56.538	Kp/cm <sup>2</sup>	23,5			media		
R. Hienda	UNE 56.539	Kp/cm <sup>2</sup>	10,6			baja		
R. Flexión Dinámica	UNE 56.536	Kpm/cm <sup>2</sup>	0,37	0,49	0,7	baja		
Dureza Monnin	UNE 56.534		1,8	1,1		media (coníferas)		

		CONTENIDO DE HUMEDAD					
PROPIEDADES FISICAS	NORMA DE ENSAYO	UNIDADES	12%	18%	Verde	CALIFICACION	
Humedad Máxima	une.56529	%			125-160	alta	
Densidad	AFNOR NFB 51005	Kg/m3	500		980	media (coníferas)	
Contracción volumen total	AFNOR NFB 51006	%		14,5 (0,42)*		media	
Contracción radial total	AFNOR NFB 51006	%		4,2 (0,16)*		media	
Contracción tangencial total	AFNOR NFB 51006	%		7,5 (0,25)*		media	
Contracción longitudinal	une 56.563	%		0,2		media	
Punto Saturación Fibras	AFNOR NFB 51006	%		29		alto	
Coeficiente dilatalción térmica longtudinal		% / °C		0,0005		media	
Coeficiente dilatalción térmica transversal		% / °C		0,005		media	
Conductividad térmica axíal		w/m°C	0,25			media	
Conductividad térmica perpendicular		w/m°C	0,11			media	
Calor especifíco		J/Kg°C	1650			media	
Potencial calorífico Superior (madera)	UNE 93.103	Kcal/Kg		4.900		media	
Potencial calorífico Superior (acicula)	UNE 93.103	Kcal/Kg		5.169		media	
Potencial calorífico Superior (clorteza)	UNE 93.103	Kcal/Kg		5.240		media	
Indice crítico de oxigeni	ASTM D 2863	%	25		•	alto	
Velocidad penetración llamas	UNE 23.093	mm/min.	0,83			alta	
Resticial al fuego (parallamas, tabiques 25 m)	UNE 23.093	mm/min.	30			media	

<sup>\*</sup> Valores entre paréntesis corresponde a los coeficientes de contracción Fuente: Manual de Usario Pino Insignis del Pais Vasco. ztb, 1996