

PRODUCTO	TIPO y CALIDAD	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	ANCHO	LARGO	M2 por paquete
PISOS GRANDIS	Tipo Americano Largo Variable Country	Combinación de piezas claras caracterizadas por sus variaciones y suaves vetas. Secado en Cámara. Contenido de humedad 10-12%	3/4" (14mm)	3" (57mm)	1 a 4' pies mixto (300-900mm)	73.68
			3/4" (14mm)	4" (80mm)	1 a 4' pies mixto (300-900mm)	69.12
			1" (19mm)	3" (57mm)	1 a 4' pies mixto (300-900mm)	59.09
			1" (19mm)	4" (95mm)	1 a 4' pies mixto (300-900mm)	54.72

Humedad de Equilibrio Higroscópico de la Madera para distintas localidades de Argentina

Localidad	Temperatura Media (°C)	Humedad Relativa (%)	Humedad de Equilibrio Higroscópico (%)
Mar del Plata (Bs As)	14.0	80.0	17.7
Ushuaia (Tierra del Fuego)	5.5	75.0	15.9
La Plata (Bs As)	15.7	76.0	14.8
Jujuy Capital	16.2	74.5	14.8
Bariloche (Neuquén)	7.9	73.0	14.8
Salta Capital	15.8	73.0	14.8
Posadas (Misiones)	21.0	74.0	14.5
Resistencia (Chaco)	20.7	74.0	14.4
Corrientes (Capital)	21.0	74.5	14.4
Concordia (Entre Ríos)	19.0	71.5	14.1
Tucuman Capital	18.4	74.5	14.1
Buenos Aires Ciudad	17.5	71.5	14.0
Oliveros (Santa Fe)	17.2	74.0	14.0
Ituzaingó (Corrientes)	21.4	71.5	13.5
Paraná (Entre Ríos)	18.3	67.5	13.0
Río Gallegos (Santa Cruz)	7.2	68.5	12.9
Córdoba Capital	17.0	65.0	12.8
Sierra de la Ventana (Bs As)	14.5	65.0	12.0
Bahía Blanca (Bs As)	15.0	60.0	11.5
Santiago del Estero Ciudad	20.2	68.5	11.5
La Rioja Capital	20.0	58.0	10.6
Catamarca Capital	14.7	57.0	10.3
Villa Dolores (Córdoba)	18.0	55.0	10.2
San Juan Capital	17.4	54.0	10.2
San Luis Capital	17.0	54.0	10.2
Mendoza Ciudad	15.8	54.0	9.8
Neuquén Ciudad	12.7	51.0	9.8
Esquel (Chubut)	13.0	49.0	9.2
La Quica (Jujuy)	8.6	46.0	8.6

Ref. Norma IRAM 11603/96 Acondicionamiento Térmico de Edificios. Clasificación bioambiental de la República
Ref. Franz Kollmann. Tecnología de la Madera y sus aplicaciones. Curva de equilibrio higroscópico de la madera.