

# Ficha de gama en bobina



Cantos			Listones	Moldura	Moldura RTW 1-3 / ECO
<b>Canto delgado</b> <i>1 capa, 0,5mm espesor</i>	<b>Canto grueso</b> <i>2 a 6 capas 1 a 3 mm espesor</i>	<b>Canto 3D</b> <i>1 a 6 capas 0,5 a 3 mm espesor</i>	<b>Chapado en rollos o tiras para cubrir las caras de Listones y otros perfiles planos</b>	<b>Chapado flexible en rollos para el recubrimiento de los perfiles</b>	<b>Chapado Hyper flexible, barniz, en rollos para Enroscado de perfiles radio &lt; 2 mm</b>

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Espesor (mm)	+/- 0,5	0,9 - 3mm	0,5 - 3mm	≥ 0,45 mm según el tipo de madera	0,28 à 0,40 mm según el tipo de madera	0,28 à 0,40 mm según el tipo de madera
Calidad Chapas	VBQ-VBQ+-VSQ-VHQ		VBQ-VBQ+-VSQ-VHQ	VBQ-VBQ+-VSQ-VHQ	VBQ-VBQ+-VSQ-VHQ	VBQ-VBQ+-VSQ-VHQ
Longitudes estándar	100-200-300	100	100	400ml	400ml	400ml
Anchos máximos (mm)	320 mm		320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Encastre empalmar	micro diente		micro entorchado/ extremo a extremo	micro entorchado/ extremo a extremo	micro entorchado/ extremo a extremo	micro entorchado/ extremo a extremo
Unión juntar	O	O	O	O (según anchura y calidades)	O (según anchura y calidades)	O (según anchura y calidades)
En el soporte*	O: no tejido	Non	Non	S: No tejido/ SU/ Kraft impregnado o no	S: No tejido/ SU/ Kraft impregnado o no	S: No tejido/ SU/ Kraft impregnado o no
lijado gr220	O	O	Non	S	S	S
barniz	O	O	O	O	O	S
teñido	todos los colores según gama o contrachapado		solo Dyed wood	todos los colores según gama o contrachapado	todos los colores según gama o contrachapado	todos los colores según gama o contrachapado
RTW 2/3 ECO	Non	Non	Non	Non	Non	S
pre encollé hot melt	O	Non	Non	O	O	O
pre pegado (otros)	PVAC	PVAC	PVAC	PVAC	PVAC	PVAC

## SUPERFICIES

bruto	S	S		S	S	
lijado	O	O		O	S	
Barniz	O	O		O	O	S
Engrasado	O	O		O	O	O
Efecto bruto de aserrar	O	O	S	O		
RELIEVE efecto carcoma	O	O	S	O	O	
Efecto de onda de ALIVIO	O	O	S	O	O	

## SERVICIOS

Entrega en	Paleta	Paleta	Paleta	Paleta
Superficie mínima de control	30m <sup>2</sup> por especie			
Bandas de canto a juego		Si	Si	Si
acondicionamiento	Bolsas de plástico/ cartón (O)			

S = Estándar / O = Opción

\* Soporte estándar es el no tejido, según las funciones técnicas esperadas (opacidad, estanqueidad, espesor,...) podemos completar diferentes soportes exclusivos

Datos no contractuales.