

**DESCRIÇÃO / DESCRIPTION**

As orlas de folha de madeira natural ou reconstituída que produzimos são habitualmente utilizadas para cobrir os topos das placas, conferindo-lhe assim um acabamento similar ao que apresenta na face. Poderão ainda ser utilizadas na indústria de produção de perfis. The natural or reconstituted wood veneer edge banding that we manufacture is generally used to cover the edges of the veneered boards, providing a similar finishing to the board surface. They can also be used in the profile industry.

**CARACTERÍSTICAS DAS ORLAS / SPECIFICATIONS OF THE EDGE BANDING**

	Orla*	Orla Lixada	Tolerâncias
Espessura	0,40 a 0,90mm	0,50 ou 0,85mm	± 0,05mm
Diâmetro máximo	570mm		-
	Rolo		Tolerâncias
Comprimento <i>standard</i>	100 e 200m		± 1m
Comprimento	50 a 400m		± 1m
Largura	12 a 320mm		-0/+1mm

	Orla*	Orla Lixada	Tolerâncias
Espessura	0,50 a 0,90mm	0,50 ou 0,85mm	± 0,05mm
Diâmetro máximo	570mm		-
	Rolo		Tolerâncias
Comprimento <i>standard</i>	100 e 200m		± 1m
Comprimento	50 a 400m		± 1m
Largura	12 a 320mm		-0/+1mm

	Orla*	Tolerâncias
Espessura	0,31 a 0,35mm	± 0,02mm
Diâmetro máximo	570mm	
	Rolo	
Comprimento <i>standard</i>	100 e 200m	
Comprimento	50 a 500m	
Largura	12 a 320mm	

	Orla*	Tolerâncias
Espessura	1,1; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0mm	± 0,2mm
Diâmetro máximo	870mm	
	Rolo	
Comprimento <i>standard</i>	100m	
Comprimento	50 a 200m	
Largura	12 a 310mm	

	Orla*	Orla Lixada	Tolerâncias
Espessura	0,40 a 0,70mm	0,50 ou 0,85mm	± 0,04mm
Diâmetro máximo	570mm		-
	Rolo		Tolerâncias
Comprimento <i>standard</i>	100 e 200m		± 1m
Comprimento	50 a 400m		± 1m
Largura	12 a 320mm		-0/+1mm

	Orla*	Orla Lixada	Tolerâncias
Espessura	0,40 a 1,1mm	0,50 ou 0,85mm	± 0,05mm
Diâmetro máximo	570mm		-
Espessura com cola	Aumenta ± 0,40mm		
	Rolo		Tolerâncias
Comprimento <i>standard</i>	75m		± 1m
Comprimento	50 a 200m		± 1m
Largura	12 a 320mm		-0/+1mm

\* Conforme espécie e qualidade / Depending on species and quality

A Balbino & Faustino disponibiliza no processo de envernizamento a possibilidade de aplicação de uma cor de base, aplicação de tapa-poros e verniz que poderá ser mate, meio brilho ou brilho. / Balbino & Faustino offers in the varnishing process the possibility of applying a base color, application of pore fillers and varnish that can be matte, semi-gloss or glossy.

**NOTA/ NOTE**

A Balbino & Faustino não assume qualquer responsabilidade por eventuais erros contidos neste folheto. Todas as informações constantes neste documento têm por base a nossa experiência e a informação disponível. Este documento pode ser alterado sem aviso prévio. É importante a adequação do material à finalidade a que se destina.

Balbino & Faustino assumes no responsibility for any errors contained in this leaflet. All information contained in this document is based on our experience and the information available. This document may be changed without prior notice. It is important to adapt the material to the purpose for which it is intended.



**ALCANTO / RAW EDGE BANDING**

Orla não suportada, lixada ou não lixada. / Sanded or un-sanded, edge banding without fleece backing.



**ALCANSUPOR / FLEECE BACKED EDGE BANDING**

Orla com suporte não tecido (fleece), lixada ou não lixada, com ou sem acabamento de verniz. / Fleece-backed edge banding, with or without varnish.



**ALREVEST / WRAPPING VENEER**

Orla com suporte não tecido (fleece), lixada em baixa espessura, com ou sem acabamento de verniz. / Thin, sanded, fleece-backed edge banding, with or without varnish.



**ALCANTESP / THICK EDGE BANDING**

Orla com espessura entre 1,1mm e 3,0mm, com face lixada ou não lixada, com ou sem acabamento de verniz. / From 1.1mm to 3.0mm thickness edge banding with sanded or un-sanded face, with or without varnish.



**ORLA COM VEIO ATRAVESSAR AT / CROSS GRAIN EDGE BANDING**

Orla com veio perpendicular ao sentido do rolo, com ou sem acabamento de verniz. / Cross grain edge banding, with or without varnish.



**ALPRECOL / PRE-GLUED EDGE BANDING**

Orla pré-encolada com cola termofusível, lixada ou não lixada, com ou sem acabamento de verniz. / Sanded or un-sanded edge banding, pre-glued using thermoplastic adhesive, with or without varnish.

