



ESPESSURA MÍNIMA POR DIMENSIONAL PARA ENTREGA EM PEÇAS (em mm)

LAMINADOS EM CHAPAS CORTADAS (FLOAT/COMUM)

			LAIVIINADOS EM CHAPAS CONTADAS (PLOAT/COMOM)																								
																		CHAPAS JUMBO									
	400	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400 4	1.600 4	4.800	5.000	5.200	5.400	0 5.500
400	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4															
600	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6								
800	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
1.000	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
1.200	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
1.400	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
1.600	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
1.800	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
2.000	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
2.200	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
2.400	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6							
2.600	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5																
2.800		4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6				de Esb	eltez											
3.000		4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6		0,15														
3.200		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.6																
3.400		6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6				SOB	CONSL	JLTA										
3.600		6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6				,	,											
3.800		6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6			–		O ATÉ 2											
4.000		6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6		PVB BRANCO OPACO E BLACKOUT ATÉ 2.200mm em uma das dimensões														
4.200			6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6			-	-	ATÉ 1.5	00mm	em um	ia das d	imensĉ	ões						
4.400 4.600													Não permite furação														
4.600	<mark>.00</mark>									Todas as dimensões em mm Espessura PVB																	
4.800 5.000														Espes	ssura		osição	Con	num -	Tempe							
5.000							SOB	CONSU	JLTA							6	5	3-	+3			Não	0				

Espessuras mínima 6mm máximo 60mm

Peso máximo 500Kg para peças acima consultar Engenharia de Produto e Processo

PVB Incolor 0,38mm PVB Branco Opaco 0,38mm PVB Branco Blackout 0,38mm PVB Acústico 0,76mm Sentryglas 0,89mm Laminado Temperado

venda por chapa otimizado venda por chapa otimizado venda por chapa otimizado

em peças valor por m² dimensão minima 600 x 300 em peças valor por m² dimensão minima 600 x 300 em peças valor por m² dimensão minima 600 x 300

Todas as dime	ensões em mm	Espessi	ıra PVB			
Espessura	Composição	Comum	Temperado			
6	3+3		Não			
7	3+4		Processa			
8	4+4	0,38				
9	4+5	0,36				
10	5+5					
11	5+6					
12	6+6		1,52			
13	5+8					
14	6+8	0,76				
15	5+10					
16	8+8					
18	8+10	1 14				
20	10+10	1,14				

5.200 5.400 5.500





ESPESSURA MÍNIMA POR DIMENSIONAL PARA ENTREGA EM PEÇAS (em mm)

LAMINADOS TEMPERADOS EM PEÇAS

																	CHA	CHAPAS JUMBO		
	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	
400	4.4	4.4	4.4	4.4																
600	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5												
800	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5	6.6	6.6	8.8									
1.000	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5	6.6	6.6	8.8	8.8	8.8	8.8						
1.200	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.6	6.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10			
1.400	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10			
1.600	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	sr	OB .	
1.800	5.5	5.5	5.5	5.5	6.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10		SULTA	
2.000	5.5	5.5	5.5	5.5	6.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	CONS	OLIA	
2.200		6.6	6.6	6.6	6.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10			
2.400		6.6	6.6	6.6	6.6	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10			
2.600		8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10	Coef	ficiente	de esb	eltez						
2.800			8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10	0,3									
3.000			8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10				SOB	CONSU	JLTA				
3.200			8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10				PVB A	CÚSTIC	O ATÉ 2	2.200mi	m em u	ıma da	
3.400				8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10				PVB BI	RANCO	OPACC	E BLA	CKOUT	ATÉ 2.	
3.600				8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10				SENTR	YGLAS	ATÉ 1.5	00mm	em um	na das d	
3.800														Permit	e furaçã	o antes	da tem	oera		
4.000						SOB	CONSU	JLTA												
4 200															Todas	ac dimo	ncões e	m mm		

Espessuras mínima 6mm máximo 60mm

Peso máximo 500Kg para peças acima consultar Engenharia de Produto e Processo

PVB Incolor 0,38mm PVB Branco Opaco 0,38mm PVB Branco Blackout 0,38mm PVB Acústico 0,76mm Sentryglas 0,89mm

Laminado Temperado

Vidros impressos sob consulta

venda por chapa otimizado venda por chapa otimizado venda por chapa otimizado

em peças valor por m² dimensão minima 600 x 300 em peças valor por m² dimensão minima 600 x 300 em peças valor por m² dimensão minima 600 x 300

Todas as dime	ensões em mm	Espessi	ura PVB				
Espessura	Composição	Comum	Temperado				
6	3+3		Não				
7	3+4		Processa				
8	4+4	0.20					
9	4+5	0,38					
10	5+5						
11	5+6						
12	6+6		1,52				
13	5+8						
14	6+8	0,76					
15	5+10						
16	8+8						
18	8+10	1 14					
20	10+10	1,14					

Elaborado por Gabriel Zahdi Atualizado em: 04/10/2016 v1

Tel.: 47 3641-4444 Fax: 47 3641-4400 linde@lindevidros.com.br