

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

LAMINADOS EM CHAPAS CORTADAS (FLOAT/COMUM)

																		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	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	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	5.5	6.6																
3.000			4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.5	6.6																
3.200			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																
3.600			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																
4.000			6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6																
4.200					6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6																
4.400																											
4.600																											
4.800																											
5.000																											
5.200																											
5.400																											
5.500																											

CHAPAS JUMBO

Coeficiente de Esbeltez

0,15

SOB CONSULTA

PVB ACÚSTICO ATÉ 2.200mm em uma das dimensões

PVB BRANCO OPACO E BLACKOUT ATÉ 2.200mm em uma das dimensões

SENTRYGLAS ATÉ 1.500mm em uma das dimensões

Não permite furação

Todas as dimensões em mm

Espessura PVB	
Espessura	Composição
6	3+3
7	3+4
8	4+4
9	4+5

Espessura PVB		
Comum	Temperado	
0,38	Não	
	Processa	

Coeficiente de Esbeltez
0,15

SOB CONSULTA

PVB ACÚSTICO ATÉ 2.200mm em uma das dimensões

PVB BRANCO OPACO E BLACKOUT ATÉ 2.200mm em uma das dimensões

SENTRYGLAS ATÉ 1.500mm em uma das dimensões

Não permite furação

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

Espessuras mínima 6mm máximo 60mm

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

PVB Incolor 0,38mm venda por chapa otimizado

PVB Branco Opaco 0,38mm venda por chapa otimizado

PVB Branco Blackout 0,38mm venda por chapa otimizado

PVB Acústico 0,76mm em peças valor por m² dimensão mínima 600 x 300

Sentryglas 0,89mm em peças valor por m² dimensão mínima 600 x 300

Laminado Temperado em peças valor por m² dimensão mínima 600 x 300

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

LAMINADOS TEMPERADOS EM PEÇAS

	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		
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		
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		
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	Coeficiente de esbeltez 0,3 SOB CONSULTA PVB ACÚSTICO ATÉ 2.200mm em uma das dimensões PVB BRANCO OPACO E BLACKOUT ATÉ 2.200mm em uma das dimensões SENTRYGLAS ATÉ 1.500mm em uma das dimensões Permite furação antes da tempera								
2.800		8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10									
3.000		8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10									
3.200		8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10									
3.400			8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10	SOB CONSULTA								
3.600			8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	10.10	10.10									
3.800																			
4.000																			
4.200																			

Espessuras mínima 6mm máximo 60mm

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

PVB Incolor 0,38mm

venda por chapa otimizado

PVB Branco Opaco 0,38mm

venda por chapa otimizado

PVB Branco Blackout 0,38mm

venda por chapa otimizado

PVB Acústico 0,76mm

em peças valor por m²

dimensão mínima 600 x 300

Sentryglas 0,89mm

em peças valor por m²

dimensão mínima 600 x 300

Laminado Temperado

em peças valor por m²

dimensão mínima 600 x 300

Vidros impressos sob consulta

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