

Alveolar 10 mm

	Valor	Testes Standard
Propriedades Mecânicas		
Raio Mínimo para Curvar a Frio	1.500 mm	-
Isolamento Acústico	16 db	ISO 717 Part I
Propriedades Térmicas		
Coefficiente de Transferência de Calor	3,1 W/m ² K	ASTM C 976/90
Coefficiente de Dilatação Térmica Linear	0,065 mm/m C°	-
Possível Dilatação Devido ao Calor	3 mm/m	-
Temperatura de Deformação Térmica	120 C°	-
Transmissão Energética		
Transparente	75%	-
Opal	69%	-
Propriedades Ópticas		
Transmissão Luminosa		
Transparente	80%	D65
Opal	70%	D65
Bronze	41%	D65
Propriedades Inflamáveis		
Resistência à Chama		
França	M1	NF P 92501/505
Alemanha	B1	DIN 4102
Europa	B-s1, d0	EN 13501-1