

PROPRIEDADE	UNIDADE	METÓDO	VALORES	UNIDADE
Resistência à flexão	MPa	ISO 178	110	6.5.1
Dureza Rockwell	Escala M	ISO 2039-2	100	6.5.4
Coefficiente de expansão linear	K <sup>-1</sup>	ISO 11359-2	70 × 10 <sup>-5</sup>	6.6.4
Temperatura de deflexão sob carga	°C	ISO 75-2/A	98	6.6.2
Turbidez	%	ISO 14782	1	6.8.2
Índice de refração, ND <sup>23</sup>		ISO 489, Método A	1,49	6.8.4
Densidade 1)	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183, Método A, C ou D	1,19	6.9.1
Absorção de água	%	ISO 62, Método 1 (24h, 23°C)	0,5 (2)	6.9.2

1) chapas coloridas podem apresentar um valor maior

2) este valor refere-se a um corpo-de-prova quadrado de lado 50mm e espessura de 3mm