

Właściwości techniczne plexi - dane orientacyjne.

Właściwości plexi	extrudowana	wylewana	jednostka
Gęstość	1,19	1,19	g/cm ³
Przepuszczalność światła	92,00	92,00	%
Współczynnik sprężystości podłużnej	3300,00	3300,00	Mpa
Temperatura mięknięcia	105,00	115,00	°C
Max temperatura trwałości kształtu	80,00	85	°C
Temperatura formowania	140-175	130-190	°C
Przewodność cieplna	0,19	0,17	W/m/°C
Ciepło właściwe	1,32	1,32	J/g/°C
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	0,065	0,065	mm/m/°C
Udarność wg Izod'a	1,3	1,4	kJ/m ²
Twardość wg Rocwell'a	95	100	M

Dane przepuszczalności światła dotyczą koloru bezbarwnego.

www.tanietworzywa.pl