

## Date Tehnice

Tip	Proprietati	Metoda	Valori
<b>Mecanic</b>	Grosime (mm)		8-18mm
	Densitate (g/cm <sup>3</sup> )	DIN EN ISO 1183	0,55-0,60
	Modul de elasticitate (Mpa)	ISO 527 (50 mm/min)	1050
	Rezistenta la impact	ISO179/1EU	20
	Rezistenta la tractiune (Mpa)	ISO 527 (50 mm/min)	11
	Rezistenta la incovoiere (Mpa)≥	ISO 178 (2mm/min)	21
	Duritatea (shore D)	ISO 868	66-70
	Rezistenta la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	DIN 53 421	3,8
<b>Dimensional</b>	Abatere maxim la lungime, latime (mm)		+/-3
	Abateri maxime la grosime (mm)		+/-0.5
	Incadrare in vinclu (mm)		+/-5
<b>Termic</b>	Punctul de inmuiere vicat (°C)	ISO 306 (B 50)	73-76°C
	Temperatura de incovoiere sub sarcina (°C)	ISO 75-2 (1,8 MPA)	57
<b>Foc</b>	Reactie la foc	DIN 4102 SR EN 13501-1	B2 D-s2,d0