

CARATTERISTICHE	VALORI
PESO SPECIFICO	0,90 - 0,91 Kg/dm ³
CARICO DI ROTTURA ALLA TRAZIONE	300 - 340 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	300 - 600 %
CARICO DI SNERVAMENTO	300 - 340 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO A SNERVAMENTO	10 - 12 %
RIGIDITÀ FLESSIONALE	10.000 - 13.000 Kg/cm ²
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO SECONDO VICAT C KG. 5	95 - 105 °C
BRITTLE POINT	0 - 10 °C
DUREZZA ROCKWELL - SCALA L	60 - 70
RESILIENZA IZOD CON INTAGLIO A 23°C	15 - 25 Kg/cm/cm ²
RESILIENZA IZOD SENZA INTAGLIO A 23°C	non si rompe
CONDUCIBILITÀ TERMICA	2,1x10 ⁻⁷ Kcalxcm/cm ² xsec.x °C
CALORE SPECIFICO	0,46 cal/g x °C
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE	110x10 ⁻⁶ cm/cm x °C
COSTANTE DIELETTRICA - 18 MHz	2,2 - 2,3
FATTORE DI DISSIPAZIONE - 18 MHz	0,0003 - 0,001
RIGIDITÀ DIELETTRICA	30 - 32 Kv/mm
RESISTIVITÀ DI VOLUME	> 1016 ohm x cm