

PROPRIETÀ <i>Properties - Propiedades - Propriétés - Eigenschaften</i>	METODO <i>Method - Método Méthode - Methode</i>	UNITÀ <i>Unit - Unidades Unité - Einheit</i>	POLIVER PS
GENERALI - GENERAL - GENERALES - GENERALES - ALLGEMEIN			
Densità <i>Density - Densidad - Densité - Dichte</i>	ISO 1183	g/cm	1,05
Durezza Rockwell <i>Rockwell hardness - Dureza Rockwell - Dureté Rockwell - Rockwell-Härte</i>	ISO 2039-1	Scala M	150
OPTICAS - OPTICAS - ÓPTICAS - OPTIQUES - OPTICAS			
Trasmissione della luce <i>Transmission of light - Transmisión de la luz - Transmission de la lumière - Lichttransmission</i>	ISO 5036-3	%	89
Indice di rifrazione <i>Refractive index - Índice de refracción - Indice de réfraction - Lichtbrechungsindex</i>	ISO 489	n ^o 20	1.59
MECCANICHE - MECHANICAL - MECÁNICAS - MECANIQUES - MECHANISCH			
Modulo di flessione <i>Flexural modulus - Módulos de flexión - Modules de flexion - Biegungsmodul</i>	ISO 178	MPa	3450
Resistenza alla flessione <i>Bending strength - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit</i>	ISO 178	MPa	85
Modulo di tensione <i>Tensile modulus - Módulo de tensión - Module de tension - Spannungsmodul</i>	ISO 527-2	MPa	3400
Carico di rottura alla trazione <i>Tensile strength - Carga de rotura a la tracción - Charge de rupture à la traction - Zugbruchlast</i>	ISO 527-2	MPa	45
Allungamento <i>Elongation - Alargamiento - Allongement - Längendehnung</i>	ISO 527-2	%	3
TERMICHE - THERMAL - TÉRMICAS - THERMIQUES - THERMISCH			
Temperatura Vicat (B) <i>Vicat temperature (B) - Temperatura Vicat (B) - Température Vicat (B) - Vicat-Temperatur (B)</i>	ISO 306	°C	101
Flessione termica di temperatura (A/B) <i>Temperature of deflection under load (A/B) - Flexión térmica de temperatura (A/B) - Flexion thermique de température (A/B) - Temperatur Wärmebiegung (A/B)</i>	ISO 75-2	°C	86
Calore specifico <i>Specific heat - Calor específico - Chaleur spécifique - Spezifische Wärme</i>	ASTM D-2766	J/gK	1.8
Coefficiente di dilatazione termica lineare <i>Coefficient of linear thermal expansion - Coeficiente de dilatación térmica lineal - Coefficient de dilatation thermique linéaire - Linearer Wärmedehnungskoeffizient</i>	DIN 53752	K ⁻¹ x 10 ⁻⁵	8
Conduktività termica <i>Thermal conductivity - Conductividad térmica - Conductivité thermique - Wärmeleitfähigkeit</i>	DIN 52612	W/mK	0.16
Temperatura di degradazione <i>Degradation temperature - Temperatura de degradación - Température de dégradation - Zerfallstemperatur</i>		°C	> 280
Servizio max di temperatura <i>Softening point - Temperatura de servicio - Température maximum d'utilisation - Max. Einsatztemperatur</i>		°C	80
Intervallo di formatura <i>Forming range - Intervalo de moldeado - Intervalle de formage - Formtemperaturbereich</i>		°C	130-170
RESISTENZA ALL'URTO - SHOCK RESISTANCE - RESISTENCIA AL CHOQUE - RESISTANCE AU CHOC - SCHLAGFESTIGKEIT			
Charpy (dentellato) <i>Charpy (notched) - Charpy (dentellado) - Charpy (dentelé) - Charpy-Test (gezahnt)</i>	ISO 179-1	KJ/m ²	-
Charpy (liscio) <i>Charpy (smooth) - Charpy (liso) - Charpy (lisse) - Charpy-Test (glatt)</i>	ISO 179-1	KJ/m ²	6
ELETTRICHE - ELECTRICAL - ELÉCTRICAS - ELECTRIQUES - ELEKTRISCH			
Resistività volume <i>Volume resistivity - Resistividad volumen - Résistivité volume - Volumenwiderstand</i>	DIN 53482	Ω cm	> 10 ¹⁴
Resistività superficiale <i>Surface resistivity - Resistividad superficial - Résistivité superficielle - Oberflächenwiderstand</i>	DIN 53482	Ω	> 10 ¹⁴