



UNI EN ISO 9001:2008 – certificato n° 606
 ISO / TS 16949:2009 – certificato n° 856/857
 ISO 14001:2004 – certificato n° 186

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

POLIMID A 15 GF NATUR EST

PA 66 - 15% FIBRA VETRO – VERSIONE ESTETICA
 PA 66 - 15% GLASS FIBRE – AESTHETIC VERSION

PROPRIETA' <i>Properties</i>	NORME <i>Standard</i>	UNITA' <i>Unit</i>	VALORI TIPICI <i>Typical Values</i>
FISICHE & TERMICHE / PHYSICAL & THERMAL			
DENSITA' <i>Dichte</i>	ISO 1183	g/cm ³	1,24
PUNTO DI FUSIONE <i>Schmelzpunkt</i>	DSC	°C	260
RITIRO ALLO STAMPAGGIO (medio) <i>Schwindung (Mittelwert)</i>	ISO 294-4	%	0,6 – 1,0
ASSORBIMENTO UMIDITA' (equilibrio) <i>Feuchteaufnahme (gleichgewic)</i>	ISO 62	%	2,2
INDICE DI FLUIDITA' <i>Schmelzindex (MVR)</i>	ISO 1133	g/10min	-
TEMPERATURA DI RAMMOLLIMENTO VICAT A <i>Vicat Erweichungstemperatur A</i>	ISO 306	°C	250
TEMPERATURA DI INFLESSIONE SOTTO CARICO <i>Wärmeformbeständigkeit</i>	ISO 75-2	°C	245
TEMPERATURA DI INFLESSIONE SOTTO CARICO <i>Wärmeformbeständigkeit</i>	ISO 75-2	°C	230
RESISTENZA AL CALORE / Test della biglia <i>Wärmebeständigkeit / Balltest</i>	IEC 335-1 IEC 60695-10-2	°C	> 165
TEMPERATURA DI ESERCIZIO CONTINUO (senza carico) <i>Dauergebrauchstemperatur</i>	IEC 60216	°C	115
MECCANICHE / MECHANICAL			SECCO/CONDIZIONATO DAM / Conditioned
CARICO DI TRAZIONE a rottura <i>Bruchspannung</i>	ISO 527	MPa	125 / 80
CARICO DI ROTTURA a flessione <i>Biegefestigkeit</i>	ISO 178	MPa	175 / 120
MODULO ELASTICO a trazione <i>Zug E-Modul</i>	ISO 527	MPa	6000 / 4500
MODULO ELASTICO a flessione <i>Biegemodul</i>	ISO 178	%	5200 / 4000
ALLUNGAMENTO IN TRAZIONE a rottura <i>Bruchdehnung</i>	ISO 527	%	3,5 / 7,0
CHARPY - RESISTENZA ALL'URTO con intaglio <i>Charpy - Kerbschlagzähigkeit</i>	ISO 179/1eA	kJ/m ²	7,5 / 11
CHARPY - RESISTENZA ALL'URTO con intaglio <i>Charpy - Kerbschlagzähigkeit</i>	ISO 179/1eA	kJ/m ²	6,5 / -
CHARPY - RESISTENZA ALL'URTO senza intaglio <i>Charpy - Schlagzähigkeit</i>	ISO 179/1eU	kJ/m ²	40 / 65
CHARPY - RESISTENZA ALL'URTO senza intaglio <i>Charpy - Schlagzähigkeit</i>	ISO 179/1eU	kJ/m ²	30 / -
ELETTRICHE & AUTOESTINGUENZA / ELECTRICAL & FLAME RETARDANCY			
RESISTENZA ALLE CORRENTI STRISCIANTI (CTI) <i>Prüflösung (CTI)</i>	IEC 60112	V	600
GRADO DI INFIAMMABILITA' <i>Brandklasse</i>	UL 94	-	HB
FILO INCANDESCENTE (GWT) <i>Glühdrahttest (Entflammbarkeit)</i>	IEC 60695-2-12	°C	650
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE DI FIAMMA <i>Burning Rate</i>	FMVSS 302 ISO 3795	mm/'	< 100
FILO INCANDESCENTE (GWT) <i>Glühdrahttest (Entzündungstemperatur)</i>	IEC 60695-2-13	°C	-

CONDIZIONI DI STAMPAGGIO (consigliate) / Molding conditions (suggested)

Temperatura di essiccazione <i>Trocknungstemperatur</i>	≥ 3 h / 100 - 110°C	Temperatura di stampaggio <i>Fass temperatur</i>	260 - 290°C	Temperatura stampo <i>Formtemperatur</i>	70 - 90°C
--	---------------------	---	-------------	---	-----------

La presente scheda tecnica è valida a decorrere dal (die Ausgabe) 28.11.2019

Le informazioni contenute in questo documento vengono fornite in buona fede e con scopo puramente indicativo da valutare attentamente in funzione delle esigenze progettuali. Prodotto non idoneo per applicazioni alimentari e/o medicali se non diversamente indicato. Non deve essere considerato in alcun caso come un vincolo contrattuale o garanzia da parte nostra, specialmente in caso di utilizzo improprio dei nostri prodotti da parte di terzi.
 Die hierin enthaltenen Informationen werden in gutem Glauben zur Verfügung gestellt und dienen nur als Hinweis. Eigenschaften sollten sorgfältig für alle Projektanforderungen ausgewertet werden. Sofern nicht anders angegeben, ist dieses Produkt nicht für die Verwendung in Lebensmitteln und / oder medizinischen Anwendungen geeignet. Sie stellen in keiner Weise eine formelle Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, insbesondere im Falle einer unsachgemäßen Verwendung unserer Produkte von Dritten.
 SCT REV. 2