

## **XEBRID<sup>™</sup> 1-C20-G30**

PA66 rinforzata 20% fibra carbonio e 30% fibra vetro

Proprietà fisiche	Condizioni di prova	Norma	Unità	Dam / Cond.
Densità		ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,48
Assorbimento d'acqua (a equilibrio)	23 °C ; 50 % RH		%	
Assorbimento d'acqua (a saturazione)	23 °C ; H <sub>2</sub> O		%	
Ritiro allo stampaggio				
longitudinale al flusso		Sim.ISO 294-4	%	0,20
trasversale al flusso		Sim.ISO 294-4	%	0,30
Proprietà meccaniche				
Modulo a trazione	1 mm/min	ISO 527	MPa	25500
Carico di rottura a trazione	5 mm/min	ISO 527	MPa	250
Allungamento a rottura	5 mm/min	ISO 527	%	2,1
Modulo a flessione	2 mm/min	ISO 178	MPa	19000
Resistenza a flessione	2 mm/min	ISO 178	MPa	345
Sollecitazione a 3,5% def	2 mm/min	ISO 178	MPa	
Deformazione a rottura	2 mm/min	ISO 178	%	2,3
Freccia a rottura			mm	
Freccia a 3,5% def			mm	
Izod resistenza all'urto con intaglio	23 °C ; 50 % RH	ISO 180	kJ/m²	12
Izod resistenza all'urto senza intaglio	23 °C ; 50 % RH	ISO 180	kJ/m²	62
Izod resistenza all'urto con intaglio	-30 °C	ISO 180	kJ/m²	10
Izod resistenza all'urto senza intaglio Proprietà termiche				
Temperatura di fusione	10 °C/min	ISO 11357	°C	
HDT – temperatura di inflessione	0,45 MPa a 120 °C/h	ISO 75	°C	
HDT – temperatura di inflessione	1,80 MPa a 120 °C/h	ISO 75	°C	
HDT – temperatura di inflessione	8.00 MPa a 120 °C/h	ISO 75	°C	210
VICAT – temperatura di rammollimento	10 N a 120 °C/h	ISO 306	°C	
VICAT – temperatura di rammollimento	50 N a 120 °C/h	ISO 306	°C	250
Coefficiente di dilatazione termica				
30÷50°C long.			10 <sup>-4</sup> /K	
30÷50°C trasv.			10 <sup>-4</sup> /K	
Temperatura di utilizzo in continuo				
a breve termine			°C	
a lungo termine			°C	
Proprietà elettriche				
Resistività volumetrica		IEC 60093	Ω*m	5E-02

xeniamaterials.com — Mod.DT050 rev.00 del 08.01.18



## **XEBRID™ 1-C20-G30**

PA66 rinforzata 20% fibra carbonio e 30% fibra vetro

Parametri di processo	Condizioni di prova	Norma	Unità	Valore	
Temperatura di essicazione	essiccatore		°C	80–100	
Tempo di essicazione	essiccatore		h	6–8	
Temperatura di stampaggio			°C	265–280	
Temperatura stampo			°C	110	

Le nostre raccomandazioni non dispensano il cliente dall'obbligo di verificare le informazioni fornite, specialmente quelle contenute nelle nostre schede di sicurezza e schede tecniche, è obbligo dell'utilizzatore verificare la conformità alle applicazioni ed agli usi specifici che ne dovrà fare. L'applicazione, l'uso ed il processamento dei nostri prodotti e dei prodotti fabbricati da voi sulla base delle nostre raccomandazioni tecniche sono al di fuori del nostro controllo e, perciò, sono di vostra esclusiva responsabilità. I nostri prodotti sono venduti in accordo con la versione aggiornata delle nostre condizioni generali di vendita e consegna.

## Valori di prova

Qualora non fosse specificato il contrario, i valori forniti sona stati ricavati da provini standardizzati e testati a temperatura ambiente. Essi devono essere considerati solamente come valori guida e non sono riferiti a valori minimi. Si prega cortesemente di notare che, sotto certe condizioni, le proprietà possono essere considerevolmente influenzate dalla progettazione dello stampo, dalle condizioni di processo e dalla colorazione.

## Note di processo

Nelle condizioni di processo raccomandate dovrebbero rilasciarsi solo piccole quantità di prodotti di decomposizione. Per evitare qualsiasi rischio per la salute ed il benessere dell'operatore, è necessario garantire i limiti di tolleranza per l'ambiente di lavoro tramite l'introduzione di un efficiente impianto di aspirazione dei fumi e di ricircolo dell'aria in accordo con quanto riportato nella scheda di sicurezza. Le temperature di processo suggerite non devono essere sostanzialmente superate per evitare la decomposizione del polimero e la generazione di prodotti volatili. Dato che in genere valori di temperatura troppo elevati sono il risultato di errori dell'operatore o di difetti del sistema di riscaldamento, è necessario porre molta attenzione in queste aree.

Edizione: Giugno 2022

xeniamaterials.com — Mod.DT050 rev.00 del 08.01.18