

Compound basato su Policarbonato (PC).

Fibre vetro. Classificato UL94 V-0, esente autoestinguenti alogenati bromurati o clorurati. Bassa densità ottica e tossicità dei fumi. Buona stabilità dimensionale.

CARATTERISTICHE FISICHE	NORMA	VALORE UNITA' MISURA
Densità	ISO 1183	1,33 g/cm³
Ritiro lineare allo stampaggio		, 3,
Longitudinale al flusso (2,0mm/60MPa)	ISO 294-4	0,20 ÷ 0,40 %
Trasversale al flusso (2,0mm/60MPa)	ISO 294-4	0,40 ÷ 0,60 %
Assorbimento umidità (in aria)		
dopo 24h	ISO 62-4	0,04 %
CARATTERISTICHE MECCANICHE	NORMA	VALORE UNITA' MISURA
Resistenza all'urto CHARPY		
senza intaglio a +23°C	ISO 179-1eU	40,0 kJ/m²
con intaglio a +23°C	ISO 179-1eA	10,0 kJ/m²
Allungamento in trazione		
a rottura (5 mm/min), 23°C	ISO 527 (1)	1,8 %
a rottura (5 mm/min), 60°C	ISO 527 (1)	1,6 %
a rottura (5 mm/min), 90°C	ISO 527 (1)	1,5 %
a rottura (5 mm/min), 120°C	ISO 527 (1)	1,5 %
Carico in trazione		
a rottura (5 mm/min), 23°C	ISO 527 (1)	95 MPa
a rottura (5 mm/min), 60°C	ISO 527 (1)	85 MPa
a rottura (5 mm/min), 90°C	ISO 527 (1)	70 MPa
a rottura (5 mm/min), 120°C	ISO 527 (1)	60 MPa
Modulo di elasticità		
a trazione (velocità 1 mm/min), 23°C	ISO 527 (1)	6500 MPa
a trazione (velocità 1 mm/min), 60°C	ISO 527 (1)	6000 MPa
a trazione (velocità 1 mm/min), 90°C	ISO 527 (1)	5700 MPa
a trazione (velocità 1 mm/min), 120°C	ISO 527 (1)	4500 MPa



Compound basato su Policarbonato (PC).

Fibre vetro. Classificato UL94 V-0, esente autoestinguenti alogenati bromurati o clorurati. Bassa densità ottica e tossicità dei fumi. Buona stabilità dimensionale.

CARATTERICTICHE TERMICHE	NORMA	VALORE UNITAL MICHEA
CARATTERISTICHE TERMICHE	NORMA	VALORE UNITA' MISURA
Coefficiente di dilatazione termica lineare		
da +30°C a +100°C (longitudinale al flusso)	ISO 11359-2	35 μm/(m⋅°C)
VICAT - Punto di rammollimento		
a 50 N (incremento termico 50°C/h)	ISO 306	140 °C
HDT - Temperatura d'inflessione sotto carico		
a 0,45 MN/m ²	ISO 75	140 °C
a 1,81 MN/m²	ISO 75	135 °C
C.U.T Temperatura di uso in continuo		
Lungo periodo (20.000h)		130 °C
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA ALLA FIAMMA	NORMA	VALORE UNITA' MISURA
Grado di infiammabilità		
spessore 3,00 mm	UL 94	V-0
spessore 1,50 mm	UL 94	V-0
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	NORMA	VALORE UNITA' MISURA
Correnti striscianti - CTI		_
soluzione A (senza tensioattivo)	IEC 60112	150 V
Resistività elettrica		
di superficie	ASTM D 257	1E12 ohm



Compound basato su Policarbonato (PC).

Fibre vetro. Classificato UL94 V-0, esente autoestinguenti alogenati bromurati o clorurati. Bassa densità ottica e tossicità dei fumi. Buona stabilità dimensionale.

MATERIALE - STOCCAGGIO

Contenitori ancora sigillati e non danneggiati devono essere conservati in magazzini dall'ambiente secco, al riparo dalle intemperie e al sicuro da danneggiamenti accidentali.

MANIPOLAZIONE SICURA DEL MATERIALE

Informazioni dettagliate sulla manipolazione sicura del materiale sono contenute nella "Scheda di Sicurezza" che viene fornita all'atto della prima fornitura e può essere richiesta in caso di perdita della stessa.

CONDIZIONI D'ESSICCAZIONE

Almeno 3 ore a 120 ÷ 130°C

Queste sono le condizioni suggerite per ridurre il contenuto di umidità a un livello adeguato. Le temperature e il tempo di essiccazione possono essere ridotti usando dei forni a vuoto. Un materiale particolarmente umido potrebbe richiedere tempi maggiori.

TEMPERATURA EFFETTIVA DEL FUSO

270 ÷ 290°C

Le impostazioni necessarie per ottenere la temperatura del materiale suggerita dipendono fortemente dal peso della stampata e dalla capacità della pressa, così come da altri parametri di stampaggio quali velocità d'iniezione, rotazione della vite, contropressione, ecc. Su presse di piccole dimensioni e con cicli corti, è possibile usare temperature più alte per migliorare la plastificazione, la fluidità e l'estetica, purché si presti attenzione a eventuali degradazioni del materiale.

TEMPERATURA DELLO STAMPO

100 ÷ 120°C

La temperatura suggerita è la reale temperatura dell'acciaio, e può essere molto diversa da quella del circuito di raffreddamento, a causa dell'efficienza del circuito e dalla precisione del controllo di temperatura dello stampo.

VELOCITA' D'INIEZIONE

Alta

La velocità d'iniezione consigliata dipende molto dalle dimensioni della cavità e della pressa d'iniezione. L'uso di elevate velocità d'iniezione può migliorare l'estetica ma può anche causare formazione di gas e sfiammature a causa del surriscaldamento dovuto agli sforzi di taglio.

USO DEL RIMACINATO

L'uso del rimacinato dovrebbe essere valutato sulla base del progetto, dei parametri di stampaggio e della granulometria ottenuta. Si consiglia il cliente di valutare l'effetto del rimacinato sulle proprietà del materiale sul suo progetto specifico. Elevate percentuali di rimacinato possono causare una diminuzione della viscosità e della lunghezza delle fibre, riducendo le proprietà meccaniche, in primo luogo la resilienza. Secondo le linee guida UL, è permesso fino al 25% di rimacinato senza che esso influenzi la classificazione sulla carta gialla. Comunque, si consiglia di non superare il 15% di rimacinato.

STAMPO A CANALE CALDO

Stampi a canale caldo si possono usare, purchè venga assicurato un accurato controllo delle temperature.



Compound basato su Policarbonato (PC).

Fibre vetro. Classificato UL94 V-0, esente autoestinguenti alogenati bromurati o clorurati. Bassa densità ottica e tossicità dei fumi. Buona stabilità dimensionale.

CONDIZIONI DA EVITARE

Sono da evitare ugelli a valvola e canali freddi ad isolamento termico. Per prevenire qualsiasi degradazione del materiale evitare presse sovradimensionate rispetto alla stampata.

NOTE

I prodotti citati in questo documento non sono idonei al contatto con alimenti o al trasporto di acqua potabile, o manifattura di giocattoli per bambini. I prodotti citati in questo documento non sono idonei in applicazioni nei settori farmaceutico, medicale o dentale.

OMOLOGAZIONI

USA (UL): Esistono versioni del prodotto approvate secondo le raccomandazioni UL.

CONTATTI

LATI Industria Termoplastici S.p.A.

Via F. Baracca, 7 - I - 21040 VEDANO OLONA (VA) Tel. +39-0332-409111 - Fax +39-0332-409260 email: techserv@it.lati.com

http://www.lati.com http://lambda.lati.it

I valori riportati sono basali su prove eseguite su campioni di laboratorio stampati a iniezione, condizionati secondo norma, e rappresentano dati che rientrano all'interno degli intervalli caratteristici delle proprietà dei materitali in no colorati, se non diversamente indicato. Psichi essi sono suscettibili di variazioni, questi valori non rappresentano una base sufficiente per propettare qualissati fipologii di manufati en manufati in on ano di dilizzario per stabilità quardiscipili avaira della proprieta caratteristici delle proprieta dei un grande numero di lattior come ad esempio, ma non limitatimento a, presenza di coloranti, lipo di progetto, condizioni di internazione possibili di varianza della minimazione di sossibili di varianza di disporre della versione più aggiornata delle indicazioni terciche. Latti S.p.A. non offere alcuna genariza ripuando alla accuratezza, dellorente provisori, di informazioni della proprieta caratteristici della proprieta di disporre della versione più aggiornata delle indicazioni terciche. Latti S.p.A. non offere alcuna genariza ripuando alla accuratezza, disvolvente provisori di disporre della versione più aggiornata della indicazioni terciche. Latti S.p.A. non offere alcuna genariza ripuando alla accuratezza, disvolvente alcuna di seguita di disporre della versione alcuna responsabilità di controlo. El esclusiva enspossibilità di controlo della accuratezza della informazioni date e non si assume alcuna responsabilità di controlo di elevante e assurazione sulforne della versione di attributa di disporre della versione alcuna accurate della ripuando alla accuratezza della informazioni della esculazioni della parti terza. Questa analizi in funzione delle applicazioni dive performeno includere prove preliminari atte a determinare l'idoneltà parti terza. Questa analizi in funzione della especia chi di internazioni di especia di differente di sull'accurate a mibientale. Nei consegue che talii verifiche potrebbero non essere state necassariamente condotte e anni in funzione del

Copyright © LATI S.p.A. 2013

Fine FT