

**novalca****NOVALUX® PC F**Compound di PC,  
usi generali

F: bassa viscosità, per stampaggio ad iniezione.

Colore disponibile sia nella versione trasparente, sia in quella coperta.

STAMPAGGIO AD INIEZIONE: condizioni indicative		
CONDIZIONI DI ESSICCAMENTO GRANULI (aria forzata)	TEMPERATURA CILINDRO	TEMPERATURA STAMPO
100 °C x 3 ÷ 4 ore	270 ÷ 300 °C	80 ÷ 120 °C
Contenuto umidità residua dopo essiccamento: ≤ 0.02 %	Temperatura standard del fuso: 290°C	
CONFEZIONAMENTO		
Sacchi da 25 Kg, Octabin da 1000 Kg, Box da 750 Kg		

PROPRIETA'	METODOLOGIA		UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
<b>FISICHE</b>				
Peso specifico	ASTM D792	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	<b>1.20</b>
Assorbimento umidità, all'equilibrio, 23°C, 50% RH	METODO INTERNO		%	<b>0.12</b>
Ritiro allo stampaggio	METODO INTERNO		%	<b>0.5 ÷ 0.7</b>
Indice di fluidità MFI (300 °C/ 1.2 Kg)	ASTM D1238	ISO 1133	g/10'	<b>18</b>
<b>MECCANICHE</b>				
Resistenza a trazione: sforzo a snervamento	ASTM D638	ISO 527-1,-2	MPa	<b>65</b>
allungamento a rottura	ASTM D638	ISO 527-1,-2	%	<b>≥ 50</b>
Modulo elastico a flessione	ASTM D790	ISO 178	MPa	<b>2400</b>
Resistenza all'urto IZOD con intaglio, 23 °C	ASTM D256	-	J/m	<b>600</b>
Dimensioni provino 62.5 mm x 12.7 mm x 3.2 mm				
<b>TERMICHE</b>				
Temp. di rammollimento VICAT 49N-120 °C/h	ASTM D1525/B	ISO 306/B	°C	<b>145</b>
Ball pressure test at 125 ± 2°C	BS 3456	IEC 60695-10-2	°C	<b>conforme</b>
<b>ELETTRICHE</b>				
Resistività di superficie	ASTM D257	IEC 60093	Ohm	<b>1E16</b>
Rigidità dielettrica – 1 mm	ASTM D149	IEC 60243-1	KV/mm	<b>34</b>
Costante dielettrica 10 <sup>6</sup> Hz	ASTM D150	IEC 60250	-	<b>3.0</b>
Fattore di dissipazione -10 <sup>6</sup> Hz	ASTM D150	IEC 60250	-	<b>0.009</b>
Resistenza alle correnti striscianti (soluzione A, CTI)	VDE 0303-P1	IEC 60112	V	<b>250</b>
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>				
Comportamento al filo incandescente GWFI (spessore 2 mm)	IEC 60695-2-12		°C	<b>850</b>
Velocità di combustione FMVSS302 (spessori 2.2 / 3.2 mm)	ISO 3795		mm/min	<b>conforme</b>

I dati riportati hanno valore orientativo e si basano su valori medi per prodotto in colore naturale, pertanto non devono essere considerati come specifiche. Differenti colorazioni rispetto al naturale possono comportare variazioni in talune proprietà, così come i parametri di processo, la conformazione dello stampo e la tipologia di pressa. Se non diversamente specificato, i valori sopra esposti sono stati ricavati su provini standard a temperatura ambiente. La trasformazione, l'applicazione e l'impiego dei prodotti ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Le informazioni sopra esposte sono soggette ad aggiornamenti continui, pertanto il cliente deve sempre assicurarsi di disporre della versione più aggiornata del documento. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto proposto e quanto consegnato siano conformi all'applicazione. Salvo specificatamente dichiarato con riferimento al singolo codice colore, il materiale oggetto della presente scheda tecnica non è idoneo al contatto alimentare, al trasporto di acqua potabile, ad applicazioni farmaceutiche, medicali o giocattoli.

Data aggiornamento: Gennaio 2025

Data di stampa: 22 aprile 2025