

## POM COPO J-FORM C9 NERO

PROPRIETA'	METODO DI PROVA	CONDIZIONI DI PROVA	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
Densità	ASTM D792 ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1,40 - 1,43
Assorbimento d'acqua	M.I.	24h/23°C	%	≥0,15
Ritiro allo stampaggio longitudinale al flusso	M.I.	-	%	1,8 - 2,5
MVR	ASTM D1238 ISO 1133	220°C/10Kg	cm <sup>3</sup> /10'	≥7
Carico snervamento a trazione	ASTM D638 ISO 527-1,-2	-	MPa	≥40
Allungamento a rottura a trazione	ASTM D638 ISO 527-1,-2	-	%	≥8
Modulo elastico a trazione	ASTM D639 ISO 527-1,-3	-	MPa	≥2200
Resistenza all'urto IZOD con intaglio <small>Speciem dimensions</small>	ASTM D256	+23°C <small>62,5mm x 12,7mm x 3,2mm</small>	J/m	≥40
VICAT softening point	ASTM D1525/B ISO 306/B	49N-50°C/h	°C	≥140
Condizione di essiccamento granuli		2÷6 h	°C	80 - 90
Temperatura cilindro			°C	180 - 220
Temperatura stampo			°C	80 - 120

*Tutte le informazioni sono frutto delle nostre verifiche e risultati ottenuti nei nostri laboratori. Ciò non costituisce in alcun modo una garanzia formale, ma costituiscono indice di riferimento ed orientamento al fine di assistere i clienti sul corretto utilizzo del prodotto. Ritiro stampaggio: i valori si riferiscono a test sui nostri provini di laboratorio e sono indicativi e variabili.*

*I dati riportati sono indicativi e non esimono il cliente dall'eseguire propri controlli. Applicazione, impiego e trasformazione sono di esclusiva responsabilità del cliente*

01/06/2022

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**Plastore Srl**

**Sede legale e magazzino merci:** via Stradone del Dieci, 25 - 45030 Villamarzana (RO) Italy - T. +39 0425 1666273  
P. IVA e C.F. 04829210287 - Capitale Soc. € 10.000,00 i.v. - Reg. Rea Rovigo 428761

**info@plastore.it www.plastore.it pec@pec.plastore.it**