

PP OMO J-LENE 02 GF 40 LC NERO

PROPRIETA'	METODO DI PROVA	CONDIZIONI DI PROVA	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
Densità	ISO 1183	-	g/cm ³	1,23
Grado di fluidità (MFI)	ISO 1133	23°C/2,16kg	g/10min	10
Contenuto di ceneri	ISO 3451	600°C/30'	%	40
Resilienza IZOD con intaglio	ISO 180	23 °C	Kj/m ²	6
Modulo elastico in flessione	ISO 178	-	MPa	4300
Temperatura cilindro		°C		210 - 250
Temperatura stampo		°C		30 - 50
Temperatura di essiccazione		°C		90
Tempo di essiccazione		h		2-3

I dati riportati in questo documento rappresentano le nostre conoscenze tecniche al momento della stesura e sono da ritenersi di carattere puramente informativo. Non devono essere utilizzati come parametri per stabilire valori di specifiche. I valori riportati sono da considerarsi medi e approssimativi. Essi si riferiscono al solo materiale menzionato e sono soggetti a revisioni. Qualora il prodotto venisse utilizzato con altri materiali, additivi o in processi impropri, i valori potrebbero risultare diversi da quelli presenti nel documento. I dati riportati non si intendono come sostituzione per gli esperimenti che il cliente dovrebbe effettuare per determinare l'idoneità del prodotto al suo specifico uso. Poiché non ci è possibile prevedere ogni variazione nell'utilizzo finale dei prodotti, non forniamo alcuna garanzia e non ci assumiamo alcuna responsabilità riguardo l'utilizzo di queste informazioni.

01/03/2023

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