PROPRIETÁ	VALORI
DENSITÁ	0,00310 g/cc
DIMENSIONE DEL GRANULO	0,700 – 1,00 mm
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO	110 °C
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	> = 200 °C
CONTENUTO DI UMIDITÁ	<= 1%
COLORE	BIANCO – MISTO BRUNATO
TEMPERATURA D'IGNIZIONE	285 °C
MFI	4/5 200 °C – 5 KG
IZOD	8/9
PESO SPECIFICO	1

## **FORMA FISICA**

GRANULO

## IMBALLO

**SACCONI DA CIRCA KG 1.000 SU PALLET** 

informazioni contenute in questo documento sono fornite in buona fede a scopo puramente informativo generale. Esse riflettono la nostri noscenza al momento della redazione. A causa delle molteplici possibili applicazioni dei nostri prodotti e della possibilità che essi siano al controllo, non possiamo essere ritenuti responsabili per qualsiasi uso improprio dei nostri prodotti. Le informazioni fornite povrebbero essere considerate come suggerimenti per l'uso, senza tenere conto di brevetti esistenti o dei requisiti legali o normativi naziona o locali. L'acquirente è responsabile di verificare se il possesso o l'uso dei nostri prodotti sia soggetto a regolamenti specifici nel proprio rritorio, in particolare per quanto riguarda la protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori e dei consumatori. L'acquirente è anch l'unico responsabile di fornire informazioni e consigli all'utente finale. Non saremo responsabili per qualsiasi mancato rispetto di tali