

# SCHEDA TECNICA

### **R-PE INDUSTRIALE FLOREALE**



Rev. 03 del 21/10/2020

#### **DESCRIZIONE**

Polietilene a bassa densità (LDPE) rigenerato, prodotto per mezzo di riciclaggio meccanico di film post consumo da imballaggi di origine industriale. Non si utilizzano scarti di lavorazione.

Aspetto: solido granulare - colore floreale.

Destinato per la filmatura e stampaggio.

## **NOME COMMERCIALE**

LDPE Industriale Floreale

### **APPLICAZIONI**

R PE per soffiaggio a bolla o estrusione a testa piana UNI 10667-2 Trova utilizzo per la produzione di cappucci, sacchi, shoppers, vasi, ecc. NON ADATTO per il contatto con alimenti NON ADATTO per applicazioni farmaceutiche

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

| PROPRIETÀ                         | VALORI TIPICI | UNITÀ             | METODO DI ANALISI            |
|-----------------------------------|---------------|-------------------|------------------------------|
| Densità                           | 0,890 – 0,930 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183                     |
| Melt Flow Index (190 °C/ 2.16 Kg) | 0,700 - 0,800 | g/10'             | ISO 1133                     |
| Colore                            | Floreale      | -                 | Visivo                       |
| Densità apparente                 | 0,400 - 0,460 | g/cm <sup>3</sup> | Istruzione Operativa Interna |
| Filtrazione                       | 100           | μm                | -                            |



# SCHEDA TECNICA

### **R-PE INDUSTRIALE FLOREALE**



Rev. 03 del 21/10/2020

### **IMBALLAGGIO**

Big Bags da 1000 Kg circa su bancali.

### STOCCAGGIO E TRASPORTO

Il prodotto viene fornito in granuli. Questo materiale viene imballato in big bags facilmente trasportabili e consentano di evitare l'accumulo di polvere o di particelle di piccole dimensioni che sono contenute in tutte le resine di polietilene.

Il prodotto viene stoccato a temperature inferiori a 50°C, in ambiente asciutto, evitando l'esposizione diretta alla luce solare.

### **CONDIZIONI DI ESTRUSIONE**

Facilmente lavorabile con impianti di soffiaggio. Il profilo di temperatura suggerito è intorno a 170-180°C nella 1° zona dell'estrusore e va a 185-195°C dalla 2° zona fino alla filiera. La temperatura del fuso consigliata è 195-205°C.

#### SICUREZZA

Durante la lavorazione dovrebbero essere evitati sia il contatto con il polimero fuso che l'inalazione dei fumi sprigionati. Si consiglia l'installazione di aspiratori al di sopra dei macchinari e di mantenere le zone di lavoro ben ventilate.

Prima di utilizzare il polimero si raccomanda di consultare accuratamente la sua Scheda di Sicurezza.

IMPORTANTE: le informazioni e i dati contenuti nel presente documento debbono intendersi fornite a titolo generale come semplice indicazione del possibile utilizzo cui può essere destinato il prodotto interessato. Esse sono frutto della nostra conoscenza al momento della pubblicazione. Dal momento che il prodotto può essere utilizzato in diversi modi dai nostri clienti, B & P RECYCLING non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile per i risultati che si potranno ottenere dal trasformatore utilizzando il prodotto nei propri processi produttivi sia da solo che in combinazione con altre sostanze. Le informazioni qui contenute non potranno in nessun caso essere considerate quale assunzione di garanzia da parte di B & P RECYCLING. L'utilizzatore finale dovrà sempre verificare in concreto l'idoneità del prodotto all'uso in cui intende destinarlo e la compatibilità dello stesso alle specificità dei proprio processi produttivi. B & P RECYCLING non potrà in alcun caso essere ritenuta responsabile qualora l'acquirente non adempia agli obblighi ed alle prescrizioni indicate nel presente documento.