

Blupolymer Granulo ST

Miscela di poliolefine estruse

Descrizione

Blupolymer granulo ST è una miscela di poliolefine, i cui componenti principali sono polietilene e polipropilene.

È ottenuto mediante processo di estrusione.

Blupolymer granulo ST è conforme alle norme UNI 10667, al marchio Plastica Seconda Vita con numero distintivo 429, certificato 798/2016 ed EuCertPlast.

Aspetto

Colore: grigio

Forma: solido in piccoli pellet di pochi millimetri

Sicurezza

Blupolymer Granulo non è classificato fra i materiali pericolosi in base al Regolamento CE REACH 1907/2006, 67/548/CEE e 1999/45/CE.

La scheda MSDS è disponibile su richiesta.

Movimentazione

Lontano da fonti di calore

Al riparo da agenti atmosferici

Lontano da agenti chimici

Luogo di produzione

IDEALSERVICE Soc. Coop.

Via Giacomo Matteotti n. 1160

45023 Costa di Rovigo (RO) - Italy



Caratteristiche	Metodo	Unità	Valore
Densità apparente	ASTM D 1895	kg/m ³	> 300
MFR, 190°C/2.16Kg	ISO 1133	g/10 min	0,8±0,3
Contenuto di umidità	ASTM D 6980	%	< 2
Contenuto Poliolefine	ASTM D 3417	%	> 90

Imballo

Blupolymer Granulo è disponibile in big bag o sfuso.

Scheda Tecnica Blupolymer Granulo

Data di emissione: 18 Settembre 2018 - Revisione: 05

Note Tecniche

I dati di cui sopra rappresentano valori medi standard che potrebbero essere soggetti a fluttuazioni e non dispensano il cliente dal verificarne accuratamente la conformità nel proprio ciclo di lavorazione. Sarà cura del cliente eseguire tutte le verifiche tecniche e normative per stabilirne la conformità. In ogni caso Idealservice non si assume alcuna responsabilità per gli usi che l'acquirente e gli utenti finali (o altre terze parti) intendono fare del materiale; Idealservice perciò non garantisce all'Acquirente alcuna particolare destinazione del materiale, né alcuna particolare funzionalità del medesimo o particolare qualità che lo renda idoneo ad un certo determinato uso. Il prodotto deve essere utilizzato per la produzione di articoli in conformità a tutti i requisiti di legge, vale a dire, non può essere utilizzato per realizzare imballaggi destinati al diretto contatto con alimenti, salvo altrimenti specificamente consentito dalla legge Nazionale applicabile e che l'utilizzatore del prodotto adempia pienamente a tale normativa. Gli unici parametri rilevanti per valutare la conformità del Prodotto sono quelli sopra dichiarati nella presente scheda tecnica. Il venditore declina ogni responsabilità relativamente al Prodotto che sia stato alterato o modificato, che sia stato sottoposto a stress inusuali, abusi, incidenti, a forze o esposizioni al di là del normale uso o dei normali parametri operativi o ambientali, o che è stato soggetto a integrazione, combinazione o connessione con altri prodotti, materiali e/o energie. In nessun caso il venditore sarà responsabile per danni indiretti, compresi -ma non limitati a- perdita di profitti o ricavi, perdita di affari, danni a terzi, costo dei capitali, costo di prodotti o attrezzature sostitutivi.