

SCHEMA TECNICA

BLUPOLYMER GRANULO L

MISCELA DI POLIOLEFINE ESTRUSE

DESCRIZIONE

Blupolymer granulo L è una miscela di poliolefine, i cui componenti principali sono polietilene e polipropilene. È ottenuto mediante processo di estrusione. Blupolymer granulo L è conforme alle norme UNI 10667

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

IMBALLO

Blupolymer Granulo è disponibile in big bag o sfuso

SEDE PRODUTTIVA

Via G. Matteotti, 1160 45023 Costa di Rovigo (RO) - Italy

CHARACTERISTIC	METHOD	UNIT	VALUE
DENSITÀ APPARENTE	ASTM D 1895	kg/m ³	> 300
MFR, 190°C/2.16KG	ISO 1133	g/10 min	0,6±0,3
CONTENUTO DI UMIDITÀ	ASTM D 6980	%	< 2
CONTENUTO POLIOLEFINE	ASTM D 3417	%	> 90

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 I.Blu Srl non si assume alcuna responsabilità per gli usi che l'acquirente e gli utenti finali (o altre terze parti) intendono fare del materiale; I.Blu Srl 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.

I.BLU S.r.l. a socio unico

Via Basaldella, 86 - 33037 Passignano di Prato (UD) - T. +39 0432 691674 - sales@iblu.it
Sede produttiva: Via G. Matteotti, 1160 - 45023 Costa di Rovigo (RO) - T. +39 0425.497548 sales@iblu.it
C.F. e P.IVA e N. iscrizione R.I. UD - IT02944960307 - Capitale Sociale € 9.000.000,00 i.v. - iblu.it
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Idealservice Soc. Coop.
Società con sistema di gestione integrato Qualità, Sicurezza e Ambiente certificato da SGS ITALIA
- ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - e certificazione di processo EucertPlast

Data di emissione:
11 Ottobre 2019
Revisione: 08



AZIENDA ASSOCIATA A



DOCUMENTO RISERVATO
DI RILEVANTE VALORE
ECONOMICO DI PROPRIETÀ DELLA
I.BLU - VIETATA LA RIPRODUZIONE
E/O DIVULGAZIONE, ANCHE
PARZIALE, A TERZI SENZA
L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA
SPECIFICA DELLA DIREZIONE I.BLU

©I.BLU 10/19