

BLUPOLYMER® BLU AG

DENSIFICATO / SCHEDA TECNICA



DATA DI EMISSIONE: 11/05/21

REVISIONE: 01

PAT. PEND.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Grigio/multicolore, forma a trucioli/scaglie solidi medio-piccoli.

SICUREZZA

Blupolymer® Granulo BLU AG rispetta quanto previsto dal REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH) in merito alle sostanze soggette a restrizione e SVHC, dal REGOLAMENTO (CE) 2019/1021 (POP) e non è soggetto ad obblighi di etichettatura secondo il REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (CLP).

MOVIMENTAZIONE

Lontano da fonti di calore.
Al riparo da agenti atmosferici.
Lontano da agenti chimici.

Blupolymer® Blu AG è una miscela di poliolefine i cui componenti principali sono polietilene e polipropilene. È ottenuto mediante processo di densificazione. È un prodotto distribuito in conformità alla norma tecnica UNI 10667-16, da utilizzarsi per le destinazioni d'uso previste dalla stessa.

IMBALLO

Blupolymer® Blu AG è disponibile in big bags.

SEDE PRODUTTIVA

Via G. Matteotti, 1160 - 45023 Costa di Rovigo (RO) Italia
sales@iblu.it

CARATTERISTICHE	METODO	UDM	VALORE
DENSITÀ APPARENTE	UNI EN ISO 61	kg/m ³	>250
MFR, 190°C/2.16 kg	ISO 1133	g/10 min	0,8±0,3
CONTENUTO DI UMIDITÀ	ASTM D 6980	%	< 2
CONTENUTO POLIOLEFINE	ISO 11357	%	> 90

NOTE TECNICHE

I dati e le informazioni del presente documento rappresentano valori medi che potrebbero essere soggetti a fluttuazioni e non dispensano il cliente dal verificare accuratamente l'utilizzabilità del prodotto nel proprio ciclo di lavorazione. Sarà cura del cliente eseguire tutte le verifiche tecniche e normative previste ed applicabili. In ogni caso I.BLU Srl non 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 specifica funzionalità del medesimo o particolare qualità che lo renda idoneo ad un certo determinato uso. Il prodotto deve essere utilizzato in conformità a tutti i requisiti di legge e della norma UNI 10667-16. 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 dichiarati nella presente scheda tecnica. I.BLU Srl 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 I.BLU Srl sarà responsabile per danni derivanti dal prodotto e/o dal suo utilizzo, 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 Srl

HEADQUARTER Via Basaldella, 86 Passignano di Prato (UD) ITALY
T. +39 0432 691674 info@iblu.it iblu.it
C.F. P.IVA e R.I. PN-UD 02944960307

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



CERTIFICAZIONI DI PROCESSO



I.BLU È ASSOCIATA A

