

HOT TOPIC Direttiva SUP Piovan Illig Hipac Bausano CCNL RadiciGroup riciclo Federmacchine PLA NPE2024

Schede azienda cerca area

HOMEFINANZA TECNOLOGIEMATERIE<mark>AMBIENTE</mark>RICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG E PRIME FORMAZIONE

MERCATI

In questa sezione: Riciclo • Bioplastiche • Legislazione

CONTENUTO SPONSORIZZATO

IMBio, compostabili per film e stampaggio

Il portafoglio di compound biodegradabili e compostabili formulati da IMB Monouso è cresciuto, così come la capacità produttiva dello stabilimento di Benevento.

1 agosto 2021 06:03

IMB Monouso SpA, società con oltre 25 anni di esperienza nella produzione di articoli monouso, nel 2020 ha avviato una nuova divisione dedicata



alla formulazione di compound biodegradabili e compostabili, commercializzati con il marchio IMBio.

A distanza di un anno, questa divisione può vantare moderne tecnologie di compounding e una capacità produttiva superiore a 25 mila tonnellate annue, con un portafoglio prodotti tra i più completi, in grado di coprire tutti i settori applicativi: dall'estrusione di film in bolla alla termoformatura e stampaggio ad iniezione.

Per la produzione di sacchi e shopper, IMB ha formulato i compound Biofilm 4025C e Biofilm 2020LC, entrambi apprezzati sul mercato per la facilità di lavorazione e le elevate caratteristiche meccaniche.

Tra i materiali per estrusione si segnalano anche bioplastiche trasparenti ottimizzate per linee di estrusione monostrato, quali Biofilm 3005LR, Biofilm 3055LR e Biofilm 3085 LR, indicati per imballaggi flessibili, film per

bioplastiche IMB imballaggio CondividiStampa questo questo articolo articolo su flow-pack e per confezionamento sottovuoto.



I compound Biofilm 3055 e Biofilm 3085 possono essere utilizzati in processi di termoformatura per la produzione di vaschette per il

confezionamento.

Per applicazioni di termoformatura e stampaggio ad iniezione che richiedono alta resistenza termica, IMB propone i tipi IMBio 70A e IMBio 72M, con temperatura di deflessione termica (HDT) superiore ai 95°C, trasformabili senza dover cambiare gli stampi.

Tutti i compound proposti da IMB sono certificati per la compostabilità industriale dall'ente di certificazione internazionale TÜV Austria e e sono già disponibili a livello commerciale.

Con il contributo di:

IMB monouso SPA

Per informazioni:

Andrea Colombo - Direzione Commerciale

Andrea.colombo@imbspa.it

Mobile +39 3313436342

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

Fusione nel packaging per cosmesi

Silgan acquisisce Weener Plastics

Bottiglia per latte riutilizzabile fino a 16 volte

SUP, ecco cosa contesta la UE all'Italia

Produzione di PLA negli Emirati

Neste e Mitsubishi nelle plastiche bio-attribuite

BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



Lego abbandona I'rPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre

mercati - Economia -Uomini e
Aziende - Leggi
e norme Lavoro Tecnologie - Industria 4.0 -- Industria 4.0 -Stampaggio -Estrusione -Soffiaggio -Termoformatura - Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie -Trasporti Logistica Materie prime
- Poliolefine PVC - PS ABS
SAN - EPS PET -Poliammidi -Tecnopolimeri -Gomme -Compositi -Bioplastiche Altre specialità - Prezzi Ambiente - Riciclo -Bioplastiche -Legislazione Ricerca e formazione - Ricerca e formazione **Appuntamenti** - Appuntamenti VIDEO Interviste

Polimerica -Attualità e notizie dal mondo della plastica Testata giornalistica registrata al Tribunale di Milano n.710 del 11/10/2004 Direttore responsabile: Carlo Latorre - ISSN redazione@polimerica.it
- Editore: Cronoart Srl vietata la riproduzione immagini pubblicati su Polimerica senza scritta dell'editore. L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori. Per la WebDesigned and Powered by <u>JoyADV</u>