

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 Ã cresciuto, cosÃ come la capacitÃ produttiva dello stabilimento di Benevento.

1 agosto 2021 06:03

IMB Monouso SpA, societÃ 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 pu vantare moderne tecnologie di compounding e una capacitÃ produttiva superiore a 25mila tonnellate annue, con un portafoglio prodotti tra i piÃ 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 facilitÃ 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](#)

Condividi
questo
articolo
su

Stampa
questo
articolo

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 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

[Riciclato in Italia il 75% degli imballaggi](#)

[Bio-on, un libro racconta la sua storia](#)

[Da oggi solo tappi ancorati](#)

[Migrazione di plastiche a contatto con alimenti](#)

[Base a onde per PET riciclato](#)

[A NextChem commessa sui monomeri biodegradabili](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

[mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e](#)
[Aziende - Leggi](#)
[e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e](#)
[filieri - 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
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |
E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.
L'Editore non si assume
alcuna responsabilit 
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n © per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)

