

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](mailto:Andrea.colombo@imbspa.it)  
Mobile +39 3313436342

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Pronte regole UE sui tappi ancorati](#)

[Mandato per una bozza zero del trattato sulla plastica](#)

[Cassuti di Versalis presidente di Corepla](#)

[PETG parzialmente biobased](#)

[Blister monomateriale in polipropilene](#)

[Alpla si consolida nel Regno Unito](#)

BLOG



Il Deposito Cauzionale al centro del dibattito pubblico è un'ottima notizia, nonostante tutto

di: silvia ricci

---



Quanta plastica nei programmi elettorali?

di: Carlo Latorre

---



Milano: l'acqua del Sindaco diventa "à porter" in brick "ecologici e sostenibili"

di: silvia ricci

---



Raccolta differenziata e DRS:  
convivenza possibile anche in Italia

di: silvia ricci

---

[Finanza e mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e Aziende - Leggi e norme -](#)  
[Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- 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  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

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

© 2015 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 responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n. 1 per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)