

HOT TOPIC PlasticsEurope Italia Unep KraussMaffei riciclo Arkema RecyClass BOPP riciclo chimico Vibac B

Schede azienda cerca area r

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

MERCATI

In questa sezione: Riciclo • Bioplastiche • Legislazione

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Più rPET, meno giallo

La gamma di stabilizzanti
ThermProtect formulati da
Ampacet riduce la degradazione termica e l'ingiallimento del PET riciclato.

1 novembre 2021 00:30

Ampacet, global leader nella produzione di masterbatches, ha introdotto ThermProtect PET, una gamma di concentrati contenenti stabilizzanti



per rPET formulata per ridurre l'ingiallimento dovuto alla degradazione termica dei polimeri, consentendo ai trasformatori di aumentare il contenuto di PET riciclato, riducendo così quello di materiale vergine, senza compromettere l'estetica o le prestazioni del prodotto.

ThermProtect PET si aggiunge ai prodotti R3 Sustainable Solutions di Ampacet, un portafoglio in continuo ampliamento di masterbatches innovativi progettati per supportare le iniziative di economia circolare a vantaggio dei clienti, dell'industria e del pianeta.

Il polietilene tereftalato (PET) è un polimero termoplastico di uso comune, ampiamente utilizzato nella produzione di vaschette, bottiglie e contenitori per l'imballaggio di alimenti e bevande, nonché per prodotti domestici, sanitari e cosmetici. É anche il materiale da imballaggio in plastica più riciclato in Europa. Poiché è completamente riciclabile, le bottiglie o i vassoi raccolti e selezionati possono essere facilmente ritrasformati in closed-loop, diventando così nuove bottiglie, contenitori o confezioni termoformate.

Il PET può essere rifuso tutte le volte che è necessario e incorporato nel polimero vergine. Tuttavia, il riscaldamento ripetuto del polimero induce una degradazione termica che ha un impatto sulla viscosità intrinseca del materiale provocandone l'ingiallimento, che influisce sull'estetica e sulle proprietà dell'imballaggio. L'introduzione di ThermProtect PET permette un maggiore uso di rPET senza compromettere l'aspetto e la qualità del prodotto.

La gamma di prodotti ThermProtect PET di Ampacet è adatta per processi di iniezione-stiro-soffiaggio (ISBM), termoformatura, stampaggio a iniezione ed estrusione.

Ampacet PET riciclo rpet Condi questo articol su Si possono ottenere maggiori informazioni sulla gamma di prodotti ThermProtect di Ampacet inviando una e-mail a:

marketing.europe@ampacet.com.

Con il contributo di: Ampacet Distribution Italy Via dell'Industria, 195 - 20020 Busto Garolfo (MI) marketing.europe@ampacet.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

Omnia Technologies cresce negli impianti per beverage

Chiusure in PET per bevande gassate

PVC più sostenibile da Kem One

Polimeri dai fanghi biologici

Carbios si aggiudica nuovi rifiuti PET

Congresso sulle eco-plastiche

BLOG



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

di: silvia ricci



I'rPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

Finanza e mercati
- Economia Uomini e
Aziende - Leggi
e norme Lavoro e norme -Lavoro Tecnologie -Industria 4.0 -Stampaggio -Estrusione -Soffiaggio -Termoformatura -Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie -Trasporti Logistica Logistica
Materie prime
- Polioletine PVC - PS ABS
SAN - EPS PET Poliammidi Tecnopolimeri Gomme Compositi Bioplastiche Altre specialità
- Prezzi Logistica - 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
egistrata al Tribunale

Plassica
Testata giornalistica
fregistrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004
Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961
Redazione:
redazione@polimerica.it

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 responsabilitÂ
per eventuali errori
contenut in regli articoli
n© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy leggi qui

WebDesigned and Powered by <u>JoyADV</u>

sno