

HOT TOPIC plastics tax Ineos Inovyn RES bioplastiche riciclo chimico riciclo NextChem Tep

Schede azienda cerca area riservat

HOMEFINANZA TECNOLOGIE<mark>MATERIE</mark>AMBIENTERICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG E PRIME FORMAZIONE MERCATI

In questa sezione: Poliolefine • PVC • PS ABS SAN • EPS • PET • Poliammidi • Tecnopolimeri • Gospecialità • Prezzi

## CONTENUTO SPONSORIZZATO

A MecSpe con una nuova famiglia di TPE

Francesco
Franceschetti
Elastomeri apre il
2019 con il lancio
dei compound
Marfran A:
caratteristiche da
primato per
applicazioni nei
settori
dell'ottica e
dell'automotive.

1 febbraio 2019 07:20



Francesco Franceschetti Elastomeri produce dal 1987 compound di elastomeri termoplastici (TPE) a bas SEBS, SBS e TPO. L'impianto produttivo si trova in Italia e fornisce soluzioni innovative e personalizza adatte a diverse applicazioni e tecnologie quali stampaggio a iniezione, estrusione, filmatura e soffiaggio

NOVITÁ A PARMA. La società bresciana presenterà a MecSpe, in programma a Parma dal 28 al 30 ma (Padiglione 6 Stand 6 I25) la nuova serie Marfran A, compound dotati di eccezionale chiarezza ed elasticon un aspetto lucido e resistenti agli agenti atmosferici; caratteristiche che li rendono ideali per applicaz campo dell'ottica e dell'automotive.

"I clienti che conoscono i nostri prodotti chiedevano un nuovo compound con superiore trasparenza, a ci abbiamo risposto con la famiglia Marfran A - spiega Francesco Franceschetti, Direttore generale della so Grazie ad un consolidato rapporto di co-progettazione con i clienti, abbiamo creato una nuova linea di pi ad alte performance tecnologiche".

COMPOUND VERSATILI. La nuova famiglia di TPE presenta una trasparenza cristallina paragonabile al policarbonato e al polimetilmetacrilato (PMMA), ma può essere utilizzata anche in accoppiamento con altri polimeri polari come PC, PMMA, ABS, SAN, PBT, PETG, PA e PVC. La durezza è modulabile da 55 a 90 Shore A, ma sono disponibili anche versioni semirigide da 30 a 50 Shore D.

I valori di adesione sono superiori a quelli di tutte le altre famiglie di TPE Marfran, mentre la resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV è la maggiore Invecchiamento

Trasparenza

Sovrastampaggio

Elasticità





raggiungibile con gli elastomeri termoplastici; in aggiunta, i nuovi compound possono essere incollati e verniciati.

"Alcuni dei nostri clienti hanno già iniziato a testare i nuovi Marfran A nel settore dell'automotive per la

resistenza all'invecchiamento da raggi UV e per la bassissima emissione di odori che rendono questo ma perfetto per le esigenze del settore negli interni – aggiunge Domenico Uccheddu, Direttore commerciale società -. Altri clienti che lavorano nell'illuminotecnica hanno notato livelli di chiarezza ed elasticità net superiori ai prodotti della gamma Marfran E, trovando applicazione soprattutto nelle guide luminose e pi LED".

"Un'altra applicazione di punta è nel settore sportivo - aggiunge Uccheddu -. Conosciamo molto bene il degli sport nautici e degli sport invernali e potete immaginare l'impatto di un prodotto così performante trasparente che permette di unire le esigenze tecniche, la leggerezza, tanto amata dagli sportivi, e la traspe che permette colori moda".

Con il contributo di: via G. Pastore, 33/35 - Nigoline - 25040 Corte Franca (BS) Tel. +39 030 98.60.511 - fax. +39 030 98.42.44 info@f-franceschetti.it http://www.f-franceschetti.it/

© Polimerica - Riproduzione riservata

## LEGGI ANCHE

IMG porta a Norimberga la nuova verticale

TPE con superiore adesione all'EPDM

Arlanxeo posa prima pietra per l'HNBR in Cina

Lascia il direttore commerciale di Desma

Versalis cresce nel compound con Tecnofilm

Corso online sullo stampaggio della gomma

## **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



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre

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 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

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: Cronoart Srl

© 2015 Cronoart Srl | E' vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su Polimerica pubblicati su Polimerica senza espressa autorizzazione scritta dell'editore.
L'Editore non si assume alcuna responsabilitÀ per eventuali errori contenuti negli articoli n© per i commenti inviati dai lettori. Per la privacy leggi qui

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