

In questa sezione: [Poliolefine](#) • [PVC](#) • [PS ABS SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [G](#)
[specialità](#) • [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 base SEBS, SBS e TPO. L'impianto produttivo si trova in Italia e fornisce soluzioni innovative e personalizzate adatte a diverse applicazioni e tecnologie quali stampaggio a iniezione, estrusione, filmatura e soffiaggio.

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

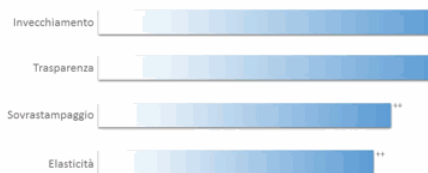
"I clienti che conoscono i nostri prodotti chiedevano un nuovo compound con superiore trasparenza, a cui abbiamo risposto con la famiglia Marfran A - spiega Francesco Franceschetti, Direttore generale della società. Grazie ad un consolidato rapporto di co-progettazione con i clienti, abbiamo creato una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

CARATTERISTICHE FAMIGLIA MARFRAN A



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

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

[MINUO: Carbon transparency service per il settore moda](#)

[Marfran innova con GreenTPEvolution](#)

[Wacker avvia lavori per nuovo impianto siliconi](#)

[Kraiburg TPE apre filiale nel Regno Unito](#)

[Franplast apre le porte ai giovani chimici](#)

[Nuovo esecutivo IISRP](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



[Lego abbandona
l'rPET? Meglio
così...](#)

di: Carlo Latorre



[Plast 2023: fu vera
gloria?](#)

di: Carlo Latorre



[Ebbene sì...
Quest'anno sono 20](#)

di: Carlo Latorre

[Finanza e
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](#) -
[Poliolfine](#) -
[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](#)

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

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