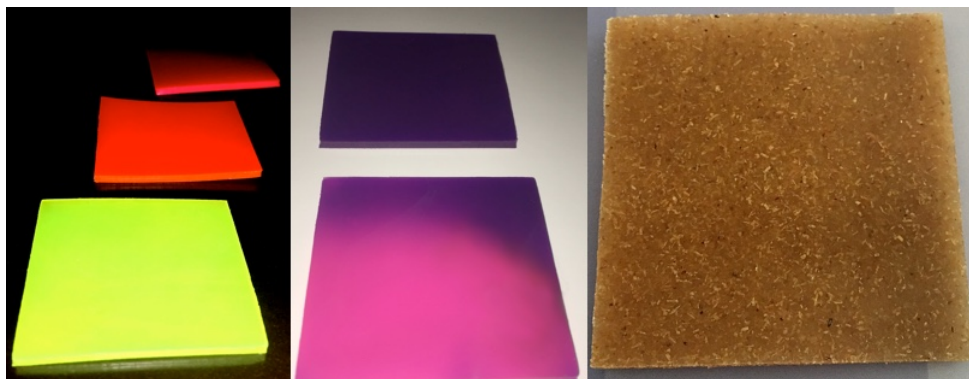


In questa sezione: [Aziende](#)

DALLE AZIENDE

Nuovi compound Franplast

19 febbraio 2019 16:30



di:
FRANPLA
SPA
*"Gli articoli
in questa
sezione sono
forniti dall'
aziende ser
l'intervento
della
redazione"*

Nel corso degli ultimi mesi, Franplast ha orientato il suo interesse verso diverse caratteristiche dei compound, come ad esempio la capacità di adesione (Chemiton 2k) e l'ecosostenibilità (Chemiton Life, biobased).

Di recente, l'R&D Dept. si è concentrato su un nuovo aspetto: la colorazione. Di conseguenza, la gamma di prodotti Franplast ha accolto i cosiddetti "compound estetici", facilmente riconoscibili per il loro aspetto.

All'interno di questo gruppo si trovano i seguenti materiali:

- Compound termocromatici, in grado di cambiare colore al superamento di una certa temperatura di viraggio (compresa tra -20°C e +60°C). Questi compound sono disponibili in più colori e sia in versione reversibile che non.
- Compound biobased effetto legno. Ottimo per l'industria del giocattolo e dell'Home & Design, questo compound è disponibile in diversi colori ed effetti, a seconda della granulometria e del tipo di fibra vegetale.
- Compound fluorescenti. Questa gamma di prodotti è disponibile in diversi colori, tutti straordinariamente brillanti. Ha un effetto di emissione immediata e si interrompe lontano da fonti luminose; inoltre è resistente alla luce.
- Compound fosforescenti. Questa serie (ancora in fase di studio) a differenza dei compound fluorescenti, mantiene la propria colorazione brillante anche lontano da fonti luminose.

Sempre attinente alla tematica, ricordiamo che Franplast all'interno dei propri prodotti ha anche compound tampografabili.

© Polimerica - Riproduzione riservata

SPA

* campi
obbligatori

Azienda

Nome*

Cognome*

Telefono*

Email*

Messaggio*

Inviando il Form
autorizzo il
trattamento dei
dati personali ai
sensi
dell'articolo 13
D.Lgs.196/2003
[Info Privacy](#)

Invia

LEGGI ANCHE

[Finproject si certifica ISO
14001 e ISO 45001](#)

[Finanziamento green per
LATI](#)

[Repsol potenzia il
compounding in Spagna](#)

[Polipropilene con feedstock
circolari attribuiti](#)

[Borealis investe nei
compound per cavi](#)

[OCSiAl pensa alla Serbia per
produrre grafene](#)

[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](#)
[+VOCI](#)
[- 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© 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.Â© per i commenti

inviati dai lettori. Per la

privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and

Powered by [JoyADV](#)

[snc](#)