

In questa sezione: [Riciclo](#) • [Bioplastiche](#) • [Legislazione](#)

CONTENUTO

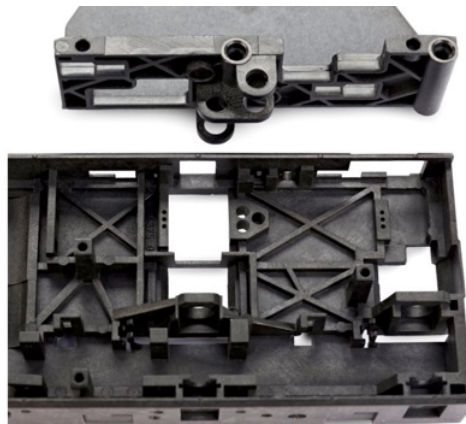
SPONSORIZZATO

Tecnopolimeri anche 'ECO'

Lehvoss Group ha ampliato e rinnovato la serie di compound Luvotech a base PA6, PA66, PC/ABS e PEEK disponibili anche in versione con contenuto riciclato da sfridi di produzione.

1 novembre 2020 02:30

Per rispondere al mercato in continua evoluzione, LEHVOSS Group ha sviluppato un



portfolio, recentemente rinnovato, di tecnopolimeri a marchio compound LUVOTECH, compound a base poliammidica (PA6 e PA66), PC/ABS e PEEK dalle elevate proprietà meccaniche e resistenti alle alte temperature, forniti anche in versione con contenuto di materiale riciclato (ECO), per soddisfare le richieste legate all'economia circolare.

Progettati pensando al settore automotive (ma non solo), i compound LUVOTECH ECO sono formulati partendo da materie prime rigenerate

[compound](#)
[Lehvoss](#)
[tecnopolimeri](#)

C
q
a
s

provenienti da fornitori certificati, ed il processo di fabbricazione prevede un iter di classificazione, macinazione e ispezione qualificato. Si tratta di sfridi di produzione controllati che consentono di implementare soluzioni competitive sotto il profilo tecnico ed economico, offrendo al contempo una ridotta impronta di carbonio. Oltre ai tipi non rinforzati, la gamma comprende versioni caricate con fibre o microsfele di vetro e tribologicamente modificate. In alternativa possono essere utilizzate anche fibre di carbonio.

I compound LUVOTECH PAHT impiegano, invece, una poliammide resistente alle alte temperature con rinforzo in fibra di vetro del 40, 50 o 60 per cento, rivolgendosi in modo particolare ad applicazioni strutturali che richiedono valori elevati di resistenza e rigidità in combinazione con un'elevata resistenza alla temperatura.

Con il contributo di:

LEHVOSS Italia SRL

Viale Italia 2 - 21040 Origgio (VA)

Tel. 02 96 44 64 11

info@lehvoss.it

www.lehvoss.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[IMB nei compound biodegradabili](#)

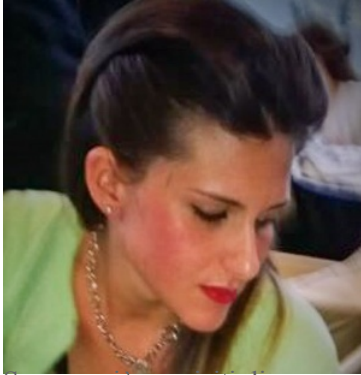
[Più cari i tecnopolimeri DSM](#)

[Benvic rileva impianto compound a Ferrara](#)

[RadiciGroup entra in Pinfa](#)

[Più capacità per gli LCP](#)

[Polieco MPB investe nel compounding](#)



Sempre più requisiti di
marcatatura per i monouso

di: Tatiana Melato



La plastica siamo noi, ovvero il nostro
modello di consumo

di: silvia ricci



Le tante e diverse vite dell'imballaggio
riutilizzabile

di: silvia ricci



Gli accordi volontari come i Plastic Pact funzionano?

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](#)
[+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](#)

© 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.© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

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