

In questa sezione: [Poliiolefine](#) • [PVC](#) • [PS](#) [ABS](#) [SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [Gc](#)
[Bioplastiche](#) • [Altre specialità](#) • [Prezzi](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Compound TPE per contatto con acqua potabile

la nuova famiglia Marfran E KPW è conforme alle nuove e più stringenti richieste del terzo emendamento della normativa tedesca KTW-BWGL, che entrerà in vigore nel corso del 2025.

3 ottobre 2023 15:15



Marfran, da anni attiva nella formulazione di compound specifici per applicazioni a contatto con acqua potabile, ha

recentemente lanciato la nuova famiglia MARFRAN E KPW in accordo alle nuove e più stringenti richieste del terzo emendamento della normativa tedesca KTW-BWGL, che entrerà in vigore nel corso del 2025.

Mantenendo le stesse caratteristiche di processabilità dei gradi standard, sia per estrusione che per stampaggio, nonché di elevata trasparenza e proprietà meccaniche, la nuova famiglia Marfran E KPW garantisce l'assenza di plastificanti in un range di durezza compreso fra i 50 ed i 95 ShA.

L'attenta messa a punto di questa famiglia la rende utilizzabile in un ampio ventaglio di applicazioni, quali ad esempio l'estrusione di tubi per trasporto fluidi nel settore alimentare, idrosanitario, elettrodomestico nonché lo stampaggio di erogatori, guarnizioni e raccordi laddove la richiesta di conformità alle più stringenti norme in materia di acqua potabile sia necessaria.

Marfran E KPW si aggiunge quindi alle famiglie prodotto Marfran E DRW HOF e Marfran E DRW HC, materiali per contatto acqua potabile certificate NSF statunitense e WRAS britannica, già in essere nel portfolio dell'azienda.

Con sede a Corte Franca (BS), Marfran (già Francesco Franceschetti Elastomeri) opera dal 1987 mercato degli elastomeri termoplastici, producendo compound a base SEBS, SBS e TPO.

Con il contributo di:

Marfran Srl

via G. Pastore, 33/35 - Nigoline - 25040 Corte Franca (BS)

Tel. +39 030 98.60.511 - fax. +39 030 98.42.44

info@marfran.com

www.marfran.com

[Marfran](#)
[TPE](#)
[tubi](#)

Con
quest
artic
su

LEGGI ANCHE

[Marfran innova con GreenTPEvolution](#)

[Marchio per i tubi in polietilene](#)

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

[Vynova studia come migliorare il riciclo di PVC](#)

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

[Riciclare polietilene da tubo a tubo](#)

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 si...
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](#)
[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
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](#)