

In questa sezione: Poliolefine • 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 Ã” conforme alle nuove e piÃ¹ 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 piÃ¹ 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 piÃ¹ stingingenti 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](mailto:info@marfran.com)

[www.marfran.com](http://www.marfran.com)

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

Con  
quest  
artic  
su

LEGGI ANCHE

[Versalis cresce nel compound con Tecnofilm](#)

[Franplast calcola l'impronta di carbonio](#)

[Evoluzione delle condotte in PVC](#)

[Acquisizione in Centro Europa per la romena TeraPlast](#)

[TPE con oltre il 70% di riciclato per l'auto](#)

[FITT cresce in Francia per linee esterne](#)

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  
filieri - 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](mailto: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  
né per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

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