



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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

TPE per tubi idonei alla norma KTW-BWGL

Marfran ha formulato la nuova serie di elastomeri termoplastici Marfran E KPW per rispondere ai requisiti della norma tedesca.

4 febbraio 2025 18:11



Marfran offre ormai da anni compound specifici per il contatto con acqua potabile, adatti all'estrusione e destinati a diversi ambiti applicativi, quali giardinaggio, doccia, trasporto fluidi nel settore alimentare, idrosanitario ed elettrodomestico.

Per meglio rispondere alle sempre più esigenti richieste del mercato, nonché alle severe specifiche legis settore, la società bresciana ha sviluppato e lanciato la nuova famiglia Marfran E KPW, in accordo con e più stringenti richieste della normativa tedesca KTW-BWGL, che entrerà in vigore il prossimo mese c

Mantenendo le stesse caratteristiche di processabilità dei gradi standard, elevata trasparenza e proprietà meccaniche, la nuova famiglia Marfran E KPW è disponibile in un range di durezza compreso fra i 50 e ShA, senza far uso di plastificanti.

I compound hanno passato con successo il 'formulation check' presso i principali enti di certificazione europea (HY e OFI), confermando l' idoneità formulativa secondo la nuova regolamentazione KTW-BWGL; è stata inoltre validata l'ottima processabilità per estrusione nonché l'eccellente comportamento al 'kinking' e le elevate prestazioni, proponendosi così come una valida alternativa al PVC.



Caratteristiche salienti sono anche elevata trasparenza, adesione per sovrastampaggio al polipropilene e riciclabilità, passo ulteriore verso nuove soluzioni sostenibili che contribuiscono a ridurre l'impatto am
a favore di un riutilizzo circolare.

Marfran si conferma quindi punto di riferimento nel settore, con soluzioni innovative che non solo soddisfanno le normative attuali ma anticipano le esigenze future di un mercato in continua evoluzione.

Le famiglie Marfran E KPW si aggiungono alle famiglie di prodotti per estrusione e iniezione idonee all'uso con acqua potabile. I suoi TPE offrono una combinazione perfetta di sicurezza, prestazioni e sostenibilità garantendo ad ogni cliente una personalizzazione ottimale.

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

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[EPS, Austrotherm rileva l'italiana Poron](#)

[Regolazione delle acque piovane con PP riciclato](#)

[Appuntamento con lo stampaggio di TPE-s](#)

[Mitsubishi Chemical potenzia i compound in Cina e Francia](#)

[Nuovo direttore commerciale in Marfran](#)

[Linea per tubi di grande diametro](#)

BLOG



[Cosa ci insegna il caso 'plastica nera'](#)

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale: dopo l'impegno di Costa per un DL sulla misura, un Odg di Elenora Evi impegna il Governo

di: silvia ricci



Se Berlino piange, Roma non ride

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale in Italia: eppur si muove?

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](#)
[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](#)

© 2025 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](#)