

The background of the entire page is a dynamic, high-speed photograph of water splashing. The top half shows a bright green-tinted splash of water, while the bottom half shows a blue-tinted splash. The water droplets are frozen in time, creating a sense of motion and energy.

EUROTEC
tecnopolimeri srl

ENGINEERING THERMOPLASTICS



CHI SIAMO

Dalla fine degli anni '90 **Eurotec Tecnopolimeri** si è consolidata sul mercato italiano come distributore di riferimento per il leader mondiale **Hoechst AG**, poi **Ticon** e infine dal 2013 **Celanese**. Con oltre 50 anni di esperienza del gruppo Mida Holding di cui Eurotec è parte, rappresentiamo un ponte solido tra i grandi produttori di materie prime e le realtà industriali del territorio.

Il nostro obiettivo è fornire un supporto completo per lo sviluppo del business dei tecnopolimeri, poggiando su **tre pilastri fondamentali**:

- **Capillarità Logistica**, con una organizzazione strutturata con **5 magazzini strategici** per garantire consegne puntuali e continuità operativa.
- **Competenza Tecnica**, attraverso un servizio di assistenza specializzata che accompagna il cliente dalla scelta del materiale alla trasformazione.
- **Rete Commerciale**, composta da un team di professionisti pronti a interpretare e anticipare le necessità del cliente.

Nel tempo **Eurotec** si consolida anche come partner di riferimento per i propri clienti investendo nella ricerca e produzione di compound tecnici, additivi e masterbatches. Siamo costantemente orientati a soluzioni sostenibili e innovative, per garantire ai nostri clienti un supporto costante, capace di evolversi per rispondere con efficacia alle nuove sfide del mercato.



PUNTI DI FORZA



DISTRIBUZIONE CAPILLARE
di termoplastici
ad alte prestazioni tecniche



ASSISTENZA TECNICA
nella progettazione e
industrializzazione



RICERCA E SVILUPPO
di tecnopolimeri personalizzati



FLESSIBILITÀ E PRECISIONE
nella consegna



ISCC

International Sustainability
& Carbon Certification

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001



CONSULENZE TECNICHE

Non solo materiali, ma soluzioni complete.

Oltre alla fornitura di materie plastiche, affianchiamo i nostri clienti con un servizio completo di assistenza e consulenza tecnica. Supportiamo la scelta del materiale più idoneo in base alle specifiche dell'applicazione finale, garantendo la soluzione più performante ed efficiente.

Accompagniamo ogni progetto anche nelle fasi di industrializzazione, offrendo un supporto concreto per ottimizzare processi e risultati. Inoltre, mettiamo a disposizione la nostra esperienza ed il nostro laboratorio, per affrontare e risolvere eventuali problematiche legate allo stampaggio o all'estrusione, assicurando continuità produttiva e qualità finale.

SETTORI APPLICATIVI

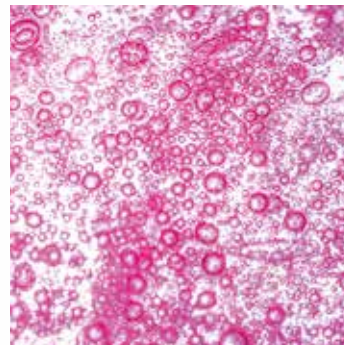
-  Automotive
-  Arredamento
-  Elettronica
-  Industriale
-  Agricoltura
-  Estrusione
-  Medicale
-  Alimentare



MADE IN ITALY



COMPOUND



ENGINEERING THERMOPLASTICS

DISTRIBUTION



BIOPOLYMER

PRODUZIONE

EUROTEC
tecnopolimeri srl

Soluzioni che si adattano perfettamente alla tua applicazione

La nostra azienda sviluppa e produce compound di materie plastiche altamente ottimizzati e completamente customizzati, progettati sulle specifiche esigenze di ogni cliente. Grazie a esperienza, innovazione e stretta collaborazione, realizziamo soluzioni su misura che garantiscono elevate prestazioni, qualità costante e affidabilità. La flessibilità produttiva e la capacità di modulare le proprietà dei materiali ci permettono di offrire prodotti efficienti e performanti, in grado di migliorare i processi e il risultato finale.

VITRUM® PP GF

Linea di polipropileni rinforzati con fibre di vetro con elevata integrazione tra fibra e polimero: il legame chimico tra le due componenti consente di ottenere eccellenti proprietà meccaniche, una superiore stabilità dimensionale, maggiore rigidità e un'elevata resistenza meccanica anche alle alte temperature. I prodotti Vitrum sono progettati per soddisfare diverse esigenze applicative, offrendo un equilibrio ottimale tra costo e prestazioni, buona resa estetica, funzionalità specifiche e resistenza chimica.

TRIBUS B® PA/ABS

Linea dei blend di acrilonitrile-butadiene-stirene-poliammidi (PA/ABS), prodotti ideali per innumerevoli applicazioni, grazie alla loro favorevole combinazione di eccellente resistenza all'urto, resistenza chimica, elevate termiche, buona stabilità dimensionale e ottima finitura estetica, ideale per applicazioni tecniche che richiedono robustezza e qualità superficiale.

TRIBUS S® PA/ASA

Linea dei blend di acrilonitrile-stirene-acrilato - poliammide (PA/ASA), prodotti ideali per innumerevoli applicazioni, grazie alla loro favorevole combinazione di eccellente forza d'urto, resistenza chimica, elevate termiche ed migliorate estetiche, con una maggiore resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento atmosferico.

TRIBUS P® PC/PBT

Linea dei blend polibutilene tereftalato - policarbonato (PBT/PC), combinano la resistenza agli urti e la stabilità dimensionale del policarbonato con la resistenza chimica e le eccellenti proprietà di lavorabilità del PBT. Il risultato è un materiale tecnico versatile, caratterizzato da buona rigidità, resistenza termica e ottime prestazioni anche in condizioni ambientali difficili, ideale per applicazioni che richiedono affidabilità, precisione e qualità estetica.

PLUSFIL B® PA 6

Linea delle poliammidi 6, anche additivate con elastomeri o rinforzate con fibra di vetro, per soddisfare le esigenze di diversi settori di applicazione. Prodotti con rigidità migliorata, elevata resistenza meccanica, alto grado di durezza e tenacità e l'elevata resistenza al creep, migliorata stabilità dimensionale, buona resistenza alla fatica ed elevate proprietà meccaniche di smorzamento.

PLUSFIL A® PA 66

Linea delle poliammidi 66, anche additivate con elastomeri o rinforzate con fibra di vetro, per soddisfare le esigenze di diversi settori di applicazione. Prodotti con elevata stabilità dimensionale, buona resistenza alla fatica ed elevate proprietà meccaniche di smorzamento. Queste proprietà rendono i Plusfil A particolarmente adatti per componenti esposti ad elevati carichi statici in continuo e ad elevate temperature..

PLUSFIL S® PA 610

Linea poliammidi PA610 composte per oltre il 60% a base biologica ovvero da materiali prodotti da fonti rinnovabili. I PLUSFIL S® sono polimeri semicristallini ad alte prestazioni a catena lunga. Il loro assorbimento di umidità è relativamente basso, hanno una elevata resistenza termica, chimica (oli e alcoli) e idrolisi, nonché una buona stabilità dimensionale e ottima resilienza ed elasticità alle basse temperature (fino a -60 °C).

PLUSFIL D® PA 612

Linea delle poliammidi PA612, anche additivate con elastomeri o rinforzate con fibra di vetro. I PLUSFIL D® sono polimeri semicristallini ad alte prestazioni a catena lunga. Il loro assorbimento di umidità è molto basso, hanno una elevata resistenza termica, chimica (oli e alcoli) e idrolisi, nonché una ottima stabilità dimensionale; forniscono inoltre bassi coefficienti di attrito radente e elevata resistenza all'abrasione.

CORIUM® TPO

Linea di termoplastici poliolefine (TPO) modificati, coprono una ampia gamma, da molto morbido (no plastificanti), a elevate rigidità. I Corium hanno una buona stabilità dimensionale e ottima resistenza meccanica alle basse temperature. I prodotti Corium possono coprire svariate esigenze, con buone soluzioni di costo-prestazione.

LAPIS® PP MF

Linea dei polipropileni modificati con cariche minerali, che modificano le caratteristiche della base polimerica, portando una migliore stabilità dimensionale, maggiore rigidità.

VIRTUS® TPU

Linea dei poliuretani termoplastici (TPU) rinforzati con fibra di vetro, prodotti con migliorate proprietà meccaniche, termiche ed estetiche. Ideali per innumerevoli applicazioni in particolare per sovrastampaggio strutturale.

EUROLEGA® ABS

Linea di polistirene in acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) anche rinforzati con fibra di vetro, prodotti con migliorate proprietà meccaniche, termiche ed estetiche. Questi prodotti risultano facili da lavorare e sono commercializzati con un aspetto estetico colorato di alta qualità. Disponibili in numerose colorazioni.

EUROLEGA® ASA

Linea di polistirene in acrilonitrile-stirene-acrilato (ASA), prodotti presentano un'elevata qualità superficiale e una buona resistenza agli urti, compresa una maggiore resistenza del colore oltre ad offrire prestazioni a lungo termine superiori se esposti a irradiazione UV e all'invecchiamento atmosferico. Disponibili in numerose colorazioni.

DURUM® PBT

Linea di poliesteri parzialmente cristallini, termoplastici derivati dal polibutilene tereftalato (PBT), anche additivati con elastomeri o rinforzati con fibra di vetro. Sono impiegati come materiali per componenti tecnici di alta qualità in molti settori industriali.

EUROLEGA® PMMA

Linea di polimeri del metacrilato di metile con estere dell'acido metacrilico (PMMA), prodotti con ottica di elevata trasparenza brillantezza, buone caratteristiche meccaniche, fisiche ed elettriche, stabile ai raggi UV e all'invecchiamento atmosferico.

EUROLEGA® PC

Linea dei policarbonati, anche additivati con elastomeri o rinforzati con fibra di vetro. Prodotti con ottime caratteristiche meccaniche, termiche, facilità di colorazione e intervallo termico di utilizzo da -150°C a +135°C. Tali caratteristiche permettono l'utilizzo di questi prodotti in numerosi settori. Disponibili in diverse colorazioni.

EUROLEGA® PC/ABS

Linea dei blend acrilonitrile-butadiene-stirene-policarbonato (PC/ABS) anche rinforzati con fibra di vetro, prodotti che uniscono la resistenza agli urti e la stabilità termica del policarbonato con la facilità di lavorazione e la buona finitura superficiale dell'ABS. Il risultato sono materiali versatili, caratterizzati da elevata tenacità, buona rigidità e ottime proprietà estetiche, ideale per applicazioni che richiedono un equilibrio tra prestazioni meccaniche. Disponibili in numerose colorazioni.

CROMABI®

Linea del Masterbatch colore, studiati specificamente per tutti i nostri polimeri su varie carrier.

ADDITIO®

Linea del Masterbatch additivi, studiati specificamente per tutti i nostri polimeri su varie carrier.

DISTRIBUZIONE



Soluzioni che si adattano perfettamente alla tua applicazione

EUROTEC Tecnopolimeri è il distributore ufficiale per l'Italia dei termoplastici ingegneristici di Celanese "The chemistry inside innovation". Attraverso la decennale esperienza acquisita nelle tecnologie di trasformazione delle materie plastiche, proponiamo un'ampia gamma dei termoplastici ingegneristici di Celanese, considerati tra i migliori tecnopolimeri ad alte prestazioni tecniche sul mercato, con soluzioni innovative di compound tecnici per molteplici settori applicativi. Investiamo costantemente in risorse per offrire alla clientela la certezza di un partner affidabile su cui contare e con cui collaborare.

HOSTAFORM® POM / CELCON® POM

Il copolimero acetico (POM) presenta una struttura lineare ad alto contenuto cristallino che conferisce svariate caratteristiche: eccezionali proprietà di scorrimento e resistenza all'usura, resistenza alla fatica a lungo termine, tenacità e resistenza al creep (scorrimento viscoso), oltre a un'eccellente resistenza all'umidità, ai solventi e agli alcali forti.

AMCEL® POM

Gradi per uso generale (general purpose) di copolimero acetico (POM).

CRASTIN® PBT / CELANEX® PBT

Il polibutiltereftalato (PBT) è un poliestere termoplastico per ingegneria utilizzato nei settori automotive, medicale, consumer, elettrico ed elettronico. Questo poliestere semicristallino possiede un'elevatissima stabilità dimensionale e presenta una natura decisamente dura e rigida. I compound Celanex® PBT e Crastin® PBT sono disponibili in molteplici gradi convenzionali e speciali.

RYNITE® PET / IMPET® PET

Resine in poliestere termoplastico (PET) con caratteristiche distintive di cristallizzazione; offrono eccezionali proprietà fisiche e una superiore resistenza termica e chimica, con la capacità di sopportare l'esposizione a temperature elevate.

FORTRON® PPS

Il polifenilene solfuro (PPS) è un materiale termoplastico che offre un'eccellente combinazione di proprietà di resistenza termica, meccanica e chimica.

VECTRA® LCP / ZENITE® LCP

I polimeri a cristalli liquidi (LCP) sono scelti da progettisti e trasformatori per l'elevata precisione e stabilità dimensionale, ideali per componenti a parete sottile che devono resistere a processi ad alte temperature.

GUR® UHMW-PE

Il polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW-PE) è un polietilene lineare con un peso molecolare molto più elevato rispetto al PE standard. Offre un'eccezionale resistenza all'abrasione, una resistenza all'urto superiore, proprietà antiaderenti e autolubrificanti, oltre a eccellenti caratteristiche meccaniche anche in condizioni criogeniche.

TECNOPRENE® PP TALCOPRENE® PP POLIFOR® PP

Il polipropilene (PP) è un termoplastico utilizzato per componenti stampati a iniezione in un gran numero di applicazioni. I vantaggi del polipropilene includono la facilità di lavorazione (processabilità) e la possibilità di essere modificato tramite una gamma di agenti rinforzanti, modificanti d'urto e additivi, rendendolo un polimero ideale per molteplici utilizzi.

LITEPOL® PP

Polipropilene (PP) rinforzato con microsfele di vetro cave.

SOPPRENE® TPS-SBS

Elastomeri termoplastici a base di stirene-butadiene-stirene (TPS-SBS). Sono caratterizzati da un elevato ritorno elastico (elastic recovery) e flessibilità anche a basse temperature.

LAPRENE® TPS-SEBS

Stirene-etilene-butilene-stirene (TPS-SEBS). Questa plastica può essere facilmente trasformata mediante stampaggio a iniezione ed estrusione.

CELSTRAN®

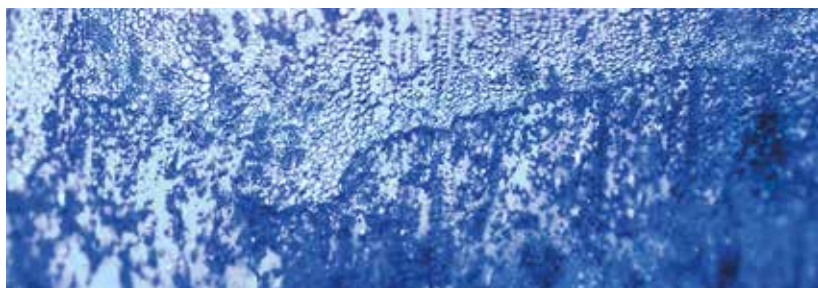
Materiali termoplastici su diverse basi, rinforzati con fibre lunghe e fibre continue per applicazioni strutturali e di schermatura elettrica nei settori automotive, industriale, beni di consumo, energia e aerospaziale.

THERMX® PCT

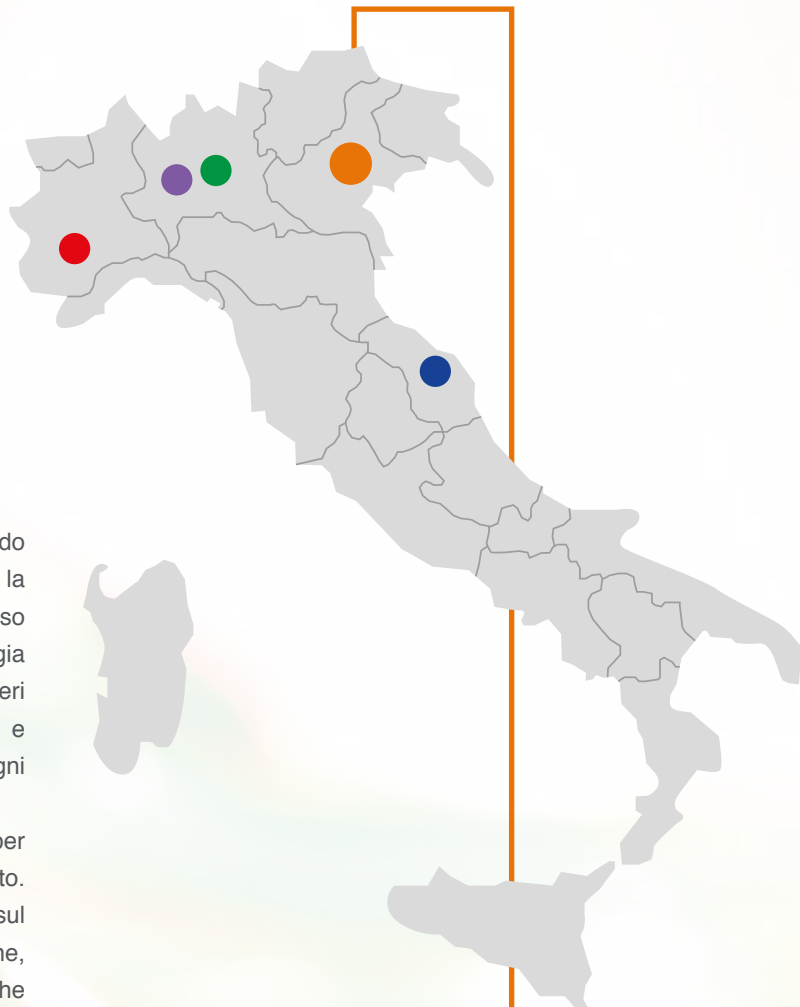
Poliestere resistente alle alte temperature a base di policloesilendimetiltereftalato (PCT). Questo poliestere è particolarmente resistente alla temperatura e all'idrolisi.

COOLPOLY®

Materiali termicamente conduttivi ed elettricamente conduttivi stampabili a iniezione, per la sostituzione di metallo, ceramica e termoplastici convenzionali.



- Headquarter and warehouse, Treviso
- Office and warehouse, Ancona
- Warehouse, Torino
- Warehouse, Filago
- Warehouse, Paderno



Innovazione, Flessibilità e Performance

Dare valore ai polimeri significa essere in grado di proporli in soluzioni su misura. Attraverso la distribuzione di brand internazionali e il processo di compounding con l'impiego della tecnologia del polymer-grafting, disponiamo di tecnopolimeri selezionati per offrire prestazioni superiori e rispondere alle esigenze più specifiche per ogni applicazione.

EUROTEC Tecnopolimeri è il partner ideale per lo sviluppo di progetti ad alto valore aggiunto. Grazie a una presenza e un servizio capillare sul territorio e a tecnologie evolute di customizzazione, proponiamo soluzioni su diverse basi polimeriche per materiali ad alte prestazioni, pensati per affrontare le sfide più complesse e anticipare le esigenze del mercato, garantendo la necessaria qualità e costanza nel tempo.

EUROTEC
tecnopolimeri srl

ENGINEERING THERMOPLASTICS

EUROTEC Tecnopolimeri s.r.l.

Via Venezia, 77
31028 Tezze di Vazzola (TV)

+39 0438 488233

info@eurotecsrl.info
www.eurotecsrl.info

