



FRANCESCO
FRANCESCHETTI
ELASTOMERI



Policomplex representa en España y Portugal a la **compañía Italiana FRANCESCHETTI**,

especialista en Elastómeros Termoplásticos para prácticamente cualquier sector del mercado.

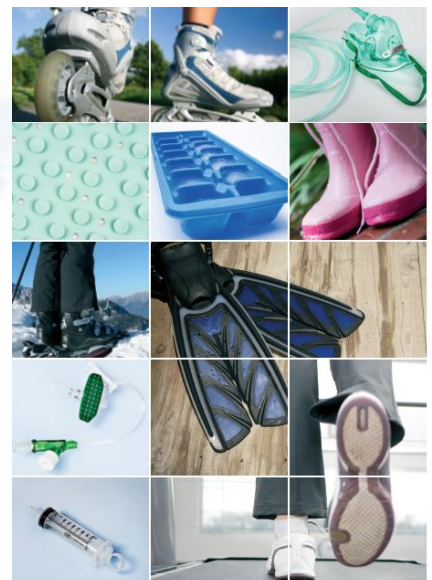
La compañía **Francesco Franceschetti Elastomeri** es uno de los líderes del mercado en la fabricación de compuestos TPE-S.

Con casi 30 años de historia y una capacidad productiva de más de 10.000 Ton/año, exporta más del 50% de su producción.

FFE, en su apuesta por la especialización, está invirtiendo fuertemente en **desarrollar nuevas líneas de producto específicas** para adaptarse a las cada vez mayores demandas técnicas del mercado para diferentes industrias, entre las que destacan: calzado, material deportivo, puericultura, herramientas, artículos del hogar, artículos de cocina, sector médico farmacéutico, ...

Sus marcas comerciales son: **MARFRAN IRFRAN MARFRAN.MED**

Y entre sus principales clientes a nivel internacional podemos destacar :



Policomplex representa en España y Portugal a la **compañía italiana LAMPLAST**.

Lamplast es una compañía fundada en los años 70 y situada en Italia, cerca de Monza.

Probablemente es el mayor fabricante de compuestos de PP independiente (no fabrican PP) de Europa, con una producción de alrededor de 75.000 Ton/año.

Su principal Gama de productos reconocida a nivel industrial es:

SYNTEGUM - Compuestos basados en PP de 1ª Calidad Homopolímero, Copolímero o grados especiales

- ✓ Cargados: Talco, Carbonato cálcico, Mica, Wollastonita, Micoesferas de vidrio, ...
- ✓ Reforzados: Fibra de vidrio
- ✓ Modificados: Elastómeros
- ✓ Autoextinguibles: (V2 y V0). También grados libres de halógenos

GRADO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	APLICACIONES TÍPICAS
1020 FT	PPH + 20% talco	Componentes y conductos de climatización / calefacción, carcasas de lámparas, piezas bajo capó, piezas interior auto.
1030 FT	PPH + 30% talco	Cuadro de instrumentos
1040 FT	PPH + 40% talco	Componentes y conductos de climatización / calefacción, componentes de lámparas, piezas bajo capó
1120 FT	PPC + 20% talco	Automóvil: paneles interiores y molduras, paneles de puertas, consolas
1128 FT	PPC + 28% talco	Automóvil: paneles interiores y molduras, consolas
5110 FT/HMFL	PPC + 10% talco, mod. elastómero	Parachoques y elementos de protección exterior.
5115 FT/SRLL	PPC + 15% talco, mod. Elastómero, resistente al rayado	Automoción: molduras interiores, piezas de tablero de instrumentos, componentes de puertas, soportes laterales bandeja equipajes.
5220 FT /HMFL	PPC + 20% talco, mod. elastómero	Parachoques y elementos de protección exterior.
5128 FT	PPC + 28% talco, mod. elastómero	Salpicadero y piezas interiores
1020 AFV	PPH + 20% FV con anclaje químico	Filtros de aire, refuerzos interiores, cubiertas de motor, elementos del sistema de agua de refrigeración y ventiladores.
1030 AFV	PPH + 30% FV con anclaje químico	Filtros de aire, refuerzos interiores, cubiertas de motor, elementos del sistema de agua de refrigeración y ventiladores, carcasas de lámparas, componentes de lavadoras.
1040 AFV	PPH + 40% FV con anclaje químico	Carcasas de bombas de agua
1040 FC	PPH + 40% Carbonato cálcico	Muebles de jardín
1170 FC	PPH + 70% Carbonato cálcico	Concentrado para muebles de jardín
1100 HJV2/HIZ	PP cop. flame retardant, low halogen content, V2	Componentes de electrodomésticos
1100 ZYV0	PPC autoextinguible, libre de halógenos, V0.	Componentes de electrodomésticos
1715 ZYV0 AFV	PPC + 15% FV con anclaje químico, autoextinguible, libre de halógenos, V0.	Cajas de conexión eléctricas

ACTualidad

TPE-S Certificados para el contacto con agua potable.

MARFRAN® E Serie DRW

Fuente: Franceschetti Website - News

Francesco Franceschetti Elastomeri ha obtenido la Certificación **DVGW W270** que homologa su **MARFRAN® E Serie DRW** bajo los requisitos exigidos a los productos destinados al contacto con agua potable. Esta prestigiosa Certificación se suma a las ya obtenidas para el sector industrial: KTW HY-KTW14.05, DIN EN1622 DIN EN 1485.



Los compuestos **MARFRAN® E DRW** han pasado las rigurosas pruebas sobre el crecimiento y la proliferación de bacterias en materiales en contacto con el agua potable cumpliendo con todos los criterios de la norma **DVGW W270**. Nuestra **MARFRAN® E DRW Serie** cumple con los requisitos de las regulaciones de agua Advisory Scheme (**WRAS**) tanto para uso en agua caliente por encima de 60°C como en agua fría a 23°C.

MARFRAN® E DRW Serie está disponible en **todas las durezas y es coloreable** según las necesidades del cliente. Estos compuestos se utilizan en aplicaciones tanto para el sector de las instalaciones industriales, hogar, juntas, grifos y el sector de la alimentación.

POLICOMPLEX apuesta por la Responsabilidad Social Corporativa (RSC)

Fuente: Policomplex S.L. - News

Policomplex S.L. ha iniciado este mes de junio su proceso de **Evaluación RSC** como compromiso a su estrecha relación con uno de nuestros principales clientes. Esta Evaluación se está llevando a cabo por medio de la prestigiosa **Organización EcoVadis** seleccionada por nuestro cliente.

EcoVadis se fundó con la intención de ayudar a los equipos de compras y a sus proveedores de productos y prestadores de servicios a encontrar un espacio común que les permita hallar soluciones a los retos que plantea la RSC.



Metodología construida sobre los estándares internacionales de RSC más exigentes, como el Global Reporting Initiative, el Pacto Mundial de las Naciones Unidas o la normativa ISO 26000.

Medio ambiente	Social	Ética
<ul style="list-style-type: none">Consumo de energíaAguaBiodiversidadContaminación localMateriales, productos químicos y residuosEmisiones atmosféricasGases de efecto invernaderoUso de los productos/Fin de la vida útilSalud y seguridad de los consumidores	<ul style="list-style-type: none">Salud y seguridadCondiciones de trabajoRelaciones laboralesGestión de la carreraTrabajo infantil y forzadoLibertad de asociaciónNo discriminaciónDerechos humanos fundamentales	<ul style="list-style-type: none">La corrupción y el sobornoPrácticas anticompetitivasLa comercialización Feria <p>Cadena de suministro</p> <ul style="list-style-type: none">AmbientePrácticas laborales y derechos humanos