

Un paso más en el desarrollo de su negocio

Repsol Resistex[®]

Resistencia. Rendimiento. Resultados



Sumando mayor resistencia para su negocio

Repsol da un paso más en la diferenciación de sus soluciones

Repsol Resistex[®]

Alta resistencia al rasgado

Gran transparencia

Alto brillo

Múltiples aplicaciones para film alimentario, industrial y agrícola; y aislamiento para cables

Repsol

Más de **8** décadas de experiencia
en el sector energético

Uno de los principales grupos energéticos y una
de las mayores petroleras privadas del mundo

En Repsol nos comprometemos con la estrategia global de nuestros clientes, poniendo a su disposición toda nuestra organización para lograr un objetivo común: crear relaciones a largo plazo que nos permitan superar juntos, los desafíos comunes de nuestro negocio.



Campus Repsol, Oficinas Centrales en Madrid
Certificado LEED® Platinum, otorgado por el prestigioso US Green Building Council (USGBC), para la construcción de nuevos edificios

Más de **95** países
donde comercializamos nuestros productos

Valor añadido

La División de Productos Químicos de Repsol, con un alto grado de integración, enfoca su estrategia en la **generación constante de valor** a través de **productos y servicios diferenciados**.



Más de **1.500** referencias

Repsol fabrica una amplia variedad de productos, abarcando desde la petroquímica básica hasta la derivada.

Petroquímica básica: etileno, propileno, butadieno y benceno.

Productos intermedios: estireno, óxido de propileno, poliol y glicol.

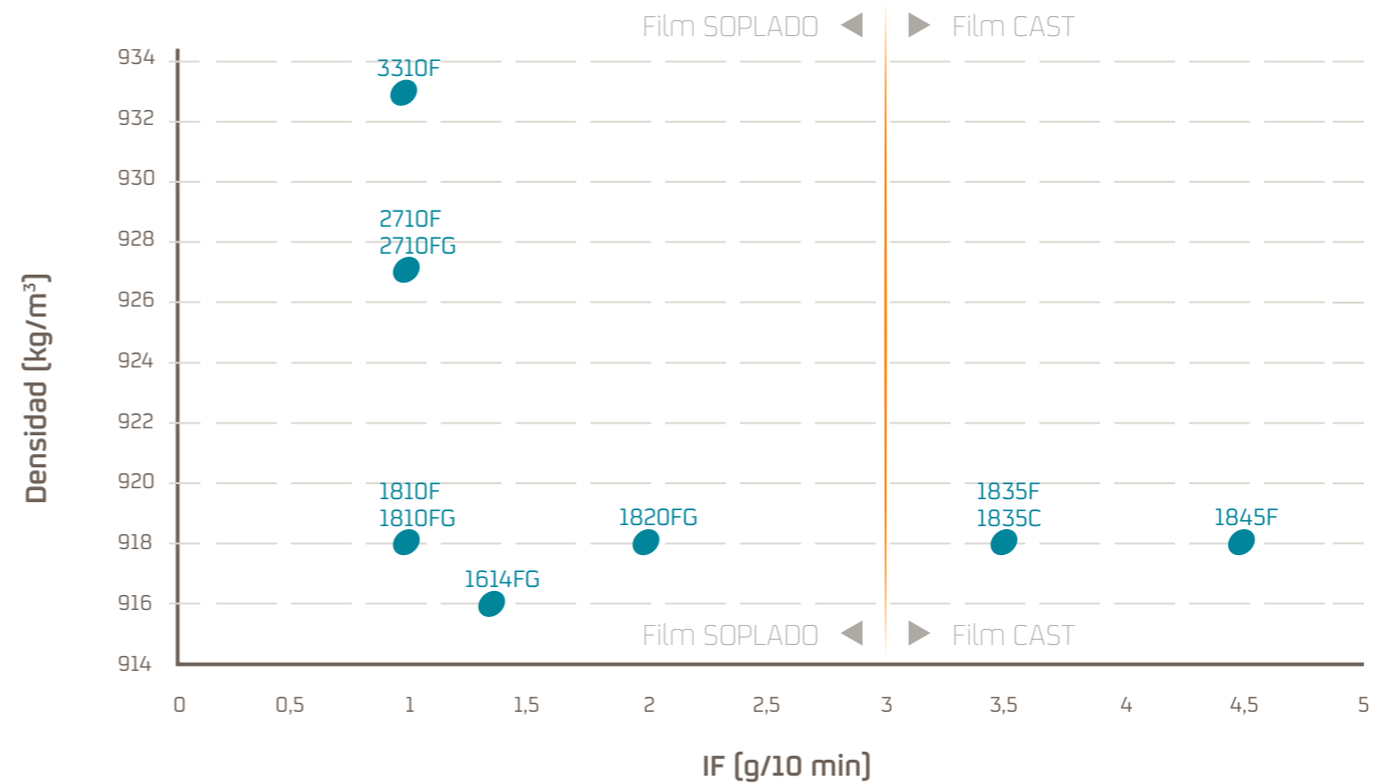
Poliolefinas: polipropileno (PP) y sus compuestos, polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), **polietileno lineal metaloceno de baja densidad (mPELBD)**, copolímeros de etileno acetato de vinilo (EVA) y etileno acrilato de butilo (EBA).

Más de **100** científicos e investigadores
trabajando para ti

El compromiso de Repsol con la I + D es una prueba del objetivo de alcanzar la excelencia empresarial para satisfacer futuros horizontes.

Polietileno lineal metaloceno de baja densidad (mPELBD)

	Grado	IF	Densidad	Proceso	Antibloqueo	Deslizante	Ayuda de proceso	Antioxidante	Conforme a norma	Film industrial		Envase alimentario	Film agrícola	Cables
										Film soplado	Film cast			
		ISO 1133 g/10' 190°C; 2,16 kg	ISO 1183 Kg/m ³		ppm	ppm			Regulación europea EU-10-2011 para contacto con alimentos	Sacos de gran capacidad, stretch hood, film retráctil	Film estirable	Embalaje multicapa, film laminado, capa de sellado (envasado FFS), film para congelado, film para pan de molde	Ensilado, acolchado, invernaderos	Aislamiento para proceso monosil
	Repsol Resistex® 1810F	1	918	Loop	-	-	●	●	●	●		●	●	
	Repsol Resistex® 1810FG	1	918	Loop	2500	1000	●	●	●	●		●	●	
NUEVO	Repsol Resistex® 2710F	1	927	Loop	-	-	●	●	●	●		●	●	
	Repsol Resistex® 2710FG	1	927	Loop	2500	1000	●	●	●	●		●	●	
	Repsol Resistex® 3310F	1	933	Loop	-	-	●	●	●	●		●	●	
	Repsol Resistex® 1614FG	1,4	916	Loop	2500	1000	●	●	●	●		●	●	
	Repsol Resistex® 1820FG	2	918	Loop	2500	1000	●	●	●			●	●	
	Repsol Resistex® 1835F	3,5	918	Loop	-	-		●	●		●			
NUEVO	Repsol Resistex® 1835C	3,5	918	Loop	-	-		●	●					●
	Repsol Resistex® 1845F	4,5	918	Loop	-	-		●	●		●			



La información contenida en el presente documento deriva de los conocimientos y experiencia actual de REPSOL QUÍMICA, S.A., y es ofrecida de buena fe a título meramente orientativo. REPSOL QUÍMICA, S.A., manifiesta haber procedido con la mayor diligencia al incluir en este documento la información que el mismo contiene, si bien, y puesto que muchos y diferentes factores pueden afectar al procesado o a la aplicación o uso de los productos, el transformador será responsable en cada caso de las condiciones de transformación de los productos así como del uso final que se dé a los mismos. REPSOL QUÍMICA, S.A., advierte que la información puede sufrir alguna variación o mejora a lo largo del tiempo, sin que las mismas deban ser necesariamente recogidas en este documento ni comunicadas a quienes lo consulten. Asimismo, los usuarios de este documento deberán tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de propiedad industrial relativos a los distintos productos mencionados. © REPSOL QUIMICA, S.A. 2019. Todos los derechos reservados.





Transparencia

Mayor nitidez y brillo para sus productos.

Fuerza de sellado

Sellados más fiables y seguros.

Procesable en co-extrusiones

Combinable en films multicapa y mezclas PEBD.

Sin olor ni sabor

Gracias a una menor presencia de residuos catalíticos y a una formulación optimizada, mejora las propiedades organolépticas.

Baja temperatura de inicio de sellado

Alta velocidad de producción sin deterioro del producto.



Resistencia al rasgado

Mayor seguridad y rendimiento.

Resistencia a la punción

Envases más seguros evitando roturas.

Baja temperatura de inicio de sellado

Menor tiempo de envasado y ahorro energético.

Reducción de espesores

Ahorro de material manteniendo propiedades mecánicas.

Resistencia al impacto

Mayor protección y fiabilidad.



Resistencia al rasgado

Gran fiabilidad y rentabilidad.

Flexibilidad y resistencia

Alta elasticidad y perdurabilidad en condiciones adversas.

Resistencia a la rotura

Alta tenacidad, seguridad y rentabilidad.

Reducción de espesores

Ahorro de costes y sostenibilidad ambiental.

Alta transparencia

Mayor optimización de la luz y eficiencia.

Repsol ofrece grados de excelentes propiedades especialmente diseñados para aplicaciones con estrictos requerimientos de calidad

La excelencia es intrínseca a los valores de Repsol. Infunde nuestro trabajo diario y ayuda a guiar nuestras decisiones y acciones, lo que contribuye a lograr el compromiso adquirido con nuestros clientes, accionistas, empleados, proveedores/ socios y con la sociedad para construir un futuro mejor.

La seguridad es nuestra prioridad

Los complejos petroquímicos, plantas de producción de envasado y logística cuentan con certificaciones OHSAS 18001.2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series), por su rigurosa gestión de la seguridad.

Las Notas Técnicas y las Fichas de Seguridad de los productos están disponibles en: www.repsol.com



Los complejos petroquímicos, plantas de producción de envasado y logística

OHSAS 18001.2007

Todos los complejos industriales

FSSC 22000



Calidad

Todos los complejos petroquímicos cuentan con las certificaciones ISO 9001:2015, por su calidad en los procesos de la fabricación, distribución, transporte y almacenamiento de productos finales.

Todos los complejos petroquímicos **ISO 9001:2015**

Medioambiente

Creamos y desplegamos ambiciosos programas de eficiencia energética para reducir el consumo de energía y las emisiones de GEI como uno de los elementos clave de nuestra estrategia. Estos programas persiguen objetivos a largo plazo que se han hecho públicos para facilitar el progreso junto con todas las partes interesadas. En este sentido, Repsol Química ha alcanzado una reducción final de 0,56 millones de toneladas al final del período 2006-2013. Actualmente, en Repsol trabajamos en un nuevo objetivo que cubre el período 2014-2020 que implica una reducción adicional de 0,42 millones de toneladas de CO₂.

El área Química de nuestros complejos, Tarragona (2015), Puertollano (2013) y Sines (2016), tiene implementado un sistema de Gestión de la Energía de acuerdo a los requisitos indicados en la Norma Internacional ISO 50001. Este sistema está dedicado a desarrollar e implantar la política energética de nuestra organización, así como a gestionar los aspectos energéticos de nuestras actividades, productos o servicios. El objetivo es aumentar y mejorar nuestra eficiencia energética, en base a la implantación de sistemáticas orientadas hacia la mejora continua en el desempeño energético y contribuir de esta manera a un uso de la energía más eficiente y sostenible. Así mismo contamos con la certificación ISO 14001, por la gestión del medioambiente y reducción del impacto en nuestras instalaciones; e ISO 14064 por la verificación anual de emisiones de gases de efecto invernadero.

En Repsol reforzamos nuestro compromiso con la sostenibilidad con la firma del documento "Compromiso de Acción de París". Un acuerdo histórico en el que tanto los países desarrollados como los países menos desarrollados y las empresas se comprometieron a contribuir a una economía de bajas emisiones de CO₂.

Puertollano, Tarragona y Sines

ISO 50001 / ISO 14001 / ISO 14064

En Repsol entendemos que la innovación va más allá del desarrollo de nuevas soluciones para su negocio; un compromiso constante y firme con nuestros clientes dirigido a atender sus necesidades

Atención Comercial de Química

ESPAÑA

Tel.: 900 10 32 39
Tel.: +34 91 753 18 01

PORTUGAL

Tel.: 800 60 501 111
Tel.: +34 91 753 18 05

FRANCIA

Tel.: 800 60 503 333
Tel.: +34 91 753 18 02

ITALIA

Tel.: 800 60 509 999
Tel.: +34 91 753 18 04

ALEMANIA

Tel.: 800 60 504 444
Tel.: +34 91 753 18 00

REINO UNIDO

Tel.: 800 60 502 222
Tel.: +34 91 753 18 03

sacrq@repsol.com
www.repsol.com



Oficinas Centrales

Méndez Álvaro, 44
28045 Madrid. España
Tel.: +34 91 753 81 00
www.repsol.com

Asistencia Técnica y Desarrollo Repsol Technology Lab

Ctra. de Extremadura A5, km 18
28931 Móstoles, Madrid. España
Tel.: +34 91 753 86 00
atd_poliiolefinas@repsol.com



Transparencia
Integridad
Flexibilidad
Responsabilidad
Innovación