

Buscador de productos de polipropileno

América

| Grados | Índice de fluidez (MFR) g/10min (230°C/2.16kg)* | Módulo de flexión - 1 % secante (psi) ASTM D790A | Impacto Izod ranuradot (ft lb/in) a 23°C ASTM D256A | Temperatura de deflexión bajo carga (DTUL) °C (°F) a 66 psi sin recocido** | Industria automotriz | Electro-doméstico | Tejas no tejidas | Empaque rígido | Empaque flexible | Consumo | Productos médicos |
|----------------------|---|--|---|---|----------------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|---------|-------------------|
| Exceed™ | Valores típicos | | | | Aplicaciones | | | | | | |
| PP7722KN | 1.8 | 193000 | Sin ruptura | — | | | | ● | | ● | |
| PP9122 | 2.1 | 141000 | 1.3 | 81.6 (179) | ● | | | ● | | | |
| PP9122MED | 2.1 | 141000 | 1.3 | 81.6 (179) | | | | | | | ● |
| PP9513 | 7.3 | 130000 | 0.96 | 72.1 (162) | | | | | ● | | |
| PP9574E6 | 12 | 144000 | 1.6 | 76.2 (169) | | | | ● | | | |
| PP6014MED | 14 | — | 0.44 | — | | | | | | | ● |
| PP8244E1 | 16 | 136000 | Sin ruptura | 87.0 (189) | ● | | | | | | |
| PP3854 | 24 | — | — | — | | | ● | | | | |
| PP9074MED | 24 | 165000 | 1.2 | — | | | | | | ● | ● |
| PP8255E1 | 30 | 173000 | 3.6 | 95.9 (205) | ● | ● | | | | ● | |
| AP03B | 30 | 200000 | 1.6 | 106 (223) | ● | | | | | | |
| PP1605 | 32 | 196000 | 0.49 | 93.3 (200) | | | ● | | | ● | |
| PP1605MED | 32 | 196000 | 0.49 | 93.3 (200) | | | | | | | ● |
| PP7815E1 | 35 | 266000 | 1.3 | — | ● | | | | | | |
| PP3155E5 | 36 | 201000 | 0.64 | 90.0 (194) | | | ● | | | ● | |
| PP6035G1 | 500 | — | — | — | | | ● | | | | |
| Exceed™ Tough | Valores típicos | | | | Aplicaciones | | | | | | |
| PP3684 | 14 | — | — | — | | | ● | | | | |
| PP8285E1 | 30 | 144000 | Sin ruptura | 92.0 (198) | ● | | | | | | |
| Exceed™ Flow | Valores típicos | | | | Aplicaciones | | | | | | |
| PP6282NE2 | 1.8 | 312000 | 0.88 | 120 (248) | | | | ● | | | |
| PP7905E1 | 100 | 272000 | 0.66 | 125 (256) | ● | | | | | | |
| PP7965E1 | 115 | 270000 | 0.65 | 123 (253) | ● | | | | | | |
| PP7975E1 | 130 | 210000 | 0.40 | — | ● | | | | | | |
| PP7925E1 | 135 | 258000 | 0.54 | 124 (255) | ● | | | | | ● | |
| PP6945G1 | 925 | — | — | — | | | ● | | | | |
| PP6936G2 | 1550 | — | — | — | | | ● | | | ● | |
| ExxonMobil™ | Valores típicos | | | | Aplicaciones | | | | | | |
| PP5341E1 | 0.83 | 206000 | 0.95 | 90.5 (195) | | ● | | | | ● | |
| PP4052E1 | 2.0 | 248000 | 0.80 | 97.0 (207) | | | | | ● | | |
| PP5262 | 2.0 | 242000 | 0.81 | 113 (235) | | | | ● | | | |
| PP1572 | 2.1 | 271000 | 1.2 | 112 (233) | | | | ● | | ● | |
| PP4612E2 | 2.8 | 248000 | 0.86 | 106 (223) | | | | | ● | | |
| PP4712E1 | 2.8 | 211000 | 0.66 | 92.4 (198) | | | | | ● | | |

* Datos generados a partir de diversos métodos de prueba, por ejemplo, el método ExxonMobil, ASTM D1238, ISO1133.

** Datos generados a partir de diversos métodos de prueba, por ejemplo, el método ExxonMobil y ASTM D648.

| Grados | Índice de fluidez (MFR) g/10min (230°C/2.16kg)* | Módulo de flexión - 1 % secante (psi) ASTM D790A | Impacto Izod ranuradot (ft lb/in) a 23°C ASTM D256A | Temperatura de deflexión bajo carga (DTUL) °C (°F) a 66 psi sin recocido** | Industria automotriz | Electro-doméstico | Telas no tejidas | Empaque rígido | Empaque flexible | Consumo | Productos médicos |
|-------------|---|--|---|---|----------------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|---------|-------------------|
| ExxonMobil™ | | Valores típicos | | | Aplicaciones | | | | | | |
| PP4912E1 | 2.8 | 240000 | 0.68 | 99.4 (211) | | | | | ● | | |
| PP6272NE1 | 2.8 | 246000 | 1.2 | 110 (230) | | | | ● | | | |
| PP2252E1 | 3.5 | — | — | — | | | | | | ● | |
| PP7032E2 | 4.0 | 164000 | — | 82.1 (180) | ● | | | ● | | | |
| PP7032KN | 4.0 | 201000 | Sin ruptura | 106 (223) | | ● | | ● | | ● | |
| PP2252E4 | 4.2 | — | — | — | | | | | | ● | |
| PP1352E1 | 5.5 | 224000 | 0.66 | 93.6 (200) | | ● | | | | ● | |
| PP7033E2 | 8.0 | 153000 | 3.1 | 80.0 (176) | ● | | | | | ● | |
| PP7033N | 8.0 | 197000 | 4.0 | 100 (212) | ● | ● | | ● | | ● | |
| PP7143KNE1 | 10 | 164000 | Sin ruptura | 94.9 (203) | | | | ● | | ● | |
| PP1024E4 | 13 | 198000 | 0.51 | 90.6 (195) | ● | | | ● | | ● | |
| PP7654KNE2 | 17 | 179000 | 4.4 | 96.6 (206) | ● | | | | | ● | |
| PP7684KNE1 | 19 | 185000 | 3.0 | 105 (221) | | | | ● | | ● | |
| PP7694E2 | 19 | 189000 | 3.2 | 100 (212) | | ● | | | | ● | |
| PP1074KNE1 | 20 | 262000 | 0.59 | 120 (248) | | | | ● | | ● | |
| PP1264E1 | 20 | 187000 | 0.50 | 94.1 (201) | | ● | | | | ● | |
| PP7414 | 20 | 169000 | 3.1 | 82.1 (180) | ● | ● | | | | ● | |
| PP7855E1 | 30 | 160000 | 3.2 | 94.7 (202) | ● | ● | | | | ● | |
| AXO3BE3 | 35 | 203000 | 1.4 | 108 (226) | ● | ● | | | | ● | |
| PP1105E1 | 35 | 205000 | 0.49 | 94.5 (202) | ● | | | ● | | ● | |
| PP7035E4 | 35 | 153000 | 2.1 | 84.9 (185) | | | | ● | | ● | |
| PP7035E5 | 35 | 152000 | 2.7 | 88.7 (192) | | | | ● | | ● | |
| PP7045E1 | 35 | 203000 | 1.4 | 108 (226) | ● | ● | | | | ● | |
| PP7505KNE3 | 50 | 163000 | 1.9 | 96.5 (206) | ● | | | ● | | ● | |

* Datos generados a partir de diversos métodos de prueba, por ejemplo, el método ExxonMobil, ASTM D1238, ISO1133.

** Datos generados a partir de diversos métodos de prueba, por ejemplo, el método ExxonMobil y ASTM D648.

Novedades: Signature Polymers de ExxonMobil

Todos nuestros polímeros ahora están posicionados bajo una única marca: Signature Polymers. El objetivo es simplificar la arquitectura y la denominación de nuestros productos para mejorar la navegación por el portafolio. Nos gustaría destacar que nuestro compromiso con los productos de alta calidad sigue siendo el mismo, son los nombres los que cambian. Todo lo demás sigue igual. Realizaremos estas modificaciones durante los próximos seis meses, por lo que verá los nombres de grados nuevos y antiguos resaltados durante ese tiempo.

A continuación se ofrece una descripción general rápida de las marcas y los nombres de grados que han cambiado en este documento:

| Nombre Comercial Heredado | Nuevo Nombre Comercial |
|-----------------------------|------------------------|
| Achieve™ Advanced PP6282NE2 | Exceed™ Flow PP6282NE2 |
| Achieve Advanced PP3684 | Exceed™ Tough PP3684 |
| Achieve Advanced PP3854 | Exceed™ PP3854 |
| Achieve Advanced PP8285E1 | Exceed Tough PP8285E1 |
| Achieve Advanced PP1605 | Exceed PP1605 |
| Achieve Advanced PP7925E1 | Exceed Flow PP7925E1 |
| Achieve Advanced PP6035G1 | Exceed PP6035G1 |
| Achieve Advanced PP6945G1 | Exceed Flow PP6945G1 |
| Achieve Advanced PP6936G2 | Exceed Flow PP6936G2 |
| ExxonMobil™ PP7722KN | Exceed PP7722KN |
| ExxonMobil PP9122 | Exceed PP9122 |
| ExxonMobil PP9122MED | Exceed PP9122MED |
| ExxonMobil PP9513 | Exceed PP9513 |
| ExxonMobil PP9574E6 | Exceed PP9574E6 |
| ExxonMobil PP6014MED | Exceed PP6014MED |
| ExxonMobil PP8244E1 | Exceed PP8244E1 |
| ExxonMobil PP9074MED | Exceed PP9074MED |
| ExxonMobil PP8255E1 | Exceed PP8255E1 |
| ExxonMobil AP03B | Exceed AP03B |
| ExxonMobil PP1605MED | Exceed PP1605MED |
| ExxonMobil PP7815E1 | Exceed PP7815E1 |
| ExxonMobil PP3155E5 | Exceed PP3155E5 |
| ExxonMobil PP7905E1 | Exceed Flow PP7905E1 |
| ExxonMobil PP7965E1 | Exceed Flow PP7965E1 |
| ExxonMobil PP7975E1 | Exceed Flow PP7975E1 |

¿Quiere ver qué ha cambiado en nuestra cartera? Visite exxonmobilchemical.com/sptransform

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información: exxonmobilchemical.com/es/products/polypropylene

ExxonMobil
Signature Polymers

Bring your impossible



© 2024 ExxonMobil. ExxonMobil, el logotipo de ExxonMobil, el dispositivo de la "X" entrelazada y otros nombres de productos o servicios utilizados en este documento son marcas comerciales de ExxonMobil, a menos que se indique lo contrario. Este documento no se podrá distribuir, exhibir, copiar o alterar sin la autorización previa por escrito de ExxonMobil. En la medida en que ExxonMobil autorice la distribución, exhibición o copia de este documento, el usuario puede hacerlo solo si el documento no está alterado y está completo, incluidos todos sus encabezados, pies de página, exenciones de responsabilidad y otra información. No puede copiar este documento ni reproducirlo en su totalidad o en parte en un sitio web. ExxonMobil no garantiza los valores típicos (u otros). Todos los datos incluidos en este documento se basan en el análisis de muestras representativas y no en el producto real enviado. La información de este documento se relaciona únicamente con el producto o los materiales mencionados cuando no se combina con ningún otro producto o material. Basamos la información en datos que se consideran confiables en la fecha de compilación, pero no representamos, ofrecemos garantía ni garantizamos de otra manera, expresa o implícitamente, la capacidad de comercialización, idoneidad para un propósito particular, ausencia de violación de patente, idoneidad, precisión, confiabilidad o la integridad de esta información o los productos, materiales o procesos descritos. El usuario es el único responsable de todas las determinaciones con respecto a cualquier uso del material o producto y cualquier proceso en sus territorios de interés. Renunciamos expresamente a toda responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión sufrida o incurrida directa o indirectamente como resultado de, o relacionada con, cualquier persona que use o confíe en la información contenida en este documento. Este documento no es una aprobación de ningún producto o proceso que no sea de ExxonMobil, y renunciamos expresamente a cualquier implicación contraria. Los términos "nosotros", "nuestro", "ExxonMobil Product Solutions" y "ExxonMobil" se utilizan cada uno por conveniencia y pueden incluir a uno o más de los siguientes: ExxonMobil Product Solutions Company, Exxon Mobil Corporation o cualquier empresa afiliada, ya sea que se gestione directa o indirectamente.