

Asia-Pacífico Norte américa

Grados	MFR	Módulo de flexión 1% de secante			Resistencia al impacto IZOD con muesca			Temperatura de desviación del calor			Norte América	Asia Pacífico
	(230°C, 2,16 kg) (g/10min) ASTM D1238	(kpsi) at 0,051 in/min ASTM D790A	(MPa) at 1,3 mm/min ASTM D790A	(MPa) at 2,0 mm/min ISO 178	(ft-lb/in) at 73°F ASTM D256A	(J/m) at 23°C ASTM D256A	(kJ/m²) at 23°C ISO 180/1A	(°F) at 66 psi Recocido ASTM D648	(°C) at 66 psi No recocido ASTM D648	(°C) at 0,45 MPa ISO 75-2/Bf		
ExxonMobil™ PP	Typical values										Disponibilidad	
ExxonMobil AP03B	30	200	1380	1380	1,6	85	10	223	106	95,0		●
ExxonMobil PP1105E1	35	205	1410	--	0,49	26	--	202	94,5	--	●	
ExxonMobil PP7815E1	35	266	1830	--	1,3	67	--	--	--	--	●	
ExxonMobil AXO3BE3	35	203	1400	1360	1,4	75	9,3	226	108	98,0	●	
ExxonMobil PP7505KNE3	50	152	1050	--	2,2	120	--	205	96,2	--	●	
ExxonMobil PP7555KNE2	50	194	1340	1270	1,8	94	7,4	221	105	93,0		●
ExxonMobil PP7935E1	60	239	1650	1660	0,83	44	5,6	250	121	108		●
ExxonMobil PP7905E1	100	272	1880	1820	0,66	35	4,7	256	125	117	●	

©2019 ExxonMobil. ExxonMobil, el logotipo de ExxonMobil, el dispositivo "X" de enclavamiento y otro nombres de productos o servicios utilizados en este documento son marcas registradas de ExxonMobil, a menos que se indique lo contrario. Este documento no podrá ser distribuido, mostrado, copiado o modificado sin la autorización previa por escrito de ExxonMobil. En la medida en que ExxonMobil autorice la distribución, exhibición o copiado de este documento, el usuario solo podrá hacerlo si el documento no contiene modificaciones y está completo, lo que incluye todos sus encabezados, pies de página, descargos de responsabilidad y otra información. No podrá copiar este documento ni reproducirlo total o parcialmente en un sitio web. ExxonMobil no garantiza los valores típicos (u otros). Todos los datos incluidos en este documento se basan en análisis de muestras representativas y no en el producto enviado. La información que contiene este documento se refiere solamente al producto o a los materiales mencionados cuando no están en combinación con otros productos o materiales. La información está basada en datos que consideramos fiables en la fecha de compilación, pero no representan ni garantizan, de manera expresa o implícita, la capacidad de comercialización, la idoneidad para un propósito en particular, la libertad de violación de patente, la idoneidad, la exactitud, la fiabilidad o la exhaustividad de esta información o de los productos, materiales o procesos que se describen. El usuario es el único responsable de todas las determinaciones respecto del uso del material o de los productos, y de cualquier proceso en sus territorios de interés. Expresamente rechazamos responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión sufrida de forma directa o indirecta, o incurrida, como resultado de la utilización o de la confianza de cualquier persona en las informaciones del presente documento. Este documento no es un respaldo de ningún producto o proceso que no sea de ExxonMobil, y negamos expresamente cualquier implicación contraria. Los términos, "nosotros", "nuestro", "ExxonMobil Chemical" o "ExxonMobil" se usan para conveniencia y pueden incluir cualquier empresa de ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation o cualquier empresa afiliada que administren directa o indirectamente.

Para obtener más información, contáctenos:
exxonmobilchemical.com/pp