



Fortilene® Línea Polipropileno

Moldeo por Inyección de Resinas

Nombre del Producto	Características	Propiedades Físicas				Aplicaciones
		Índice de Fluidez (g/10 min @ 230 °C)	Dynatup Multi-Axial ft-lb/in @ 0 °C	Resistencia de Impacto Izod , ft-lb/in @ 23 °C	Módulo de Flexión Secante @ 1% strain, 0.05 in/min (psig)	

Copolímero de Medio Impacto - Moldeo por Inyección

RG7501	Medio Impacto, Fluidez Media, Nucleado	10.0	15	1.5	190,000	Artículos para el Hogar, Muebles, Juguetes, Empaques
RG7902	Medio Impacto, Alta Fluidez, Nucleado	35.0	10	1.2	200,000	Artículos para el Hogar, Automóvil (Chrysler Moldura Interior, Ford Moldura Interior)
RG7910	Medio Impacto, Alta Fluidez, Nucleado	55.0	8	1.1	195,000	Automotriz, Artículos para el Hogar, Empaques de pared Delgada

Copolímero de Alto Impacto - Moldeo por Inyección

TG6801	Alto Impacto, Nucleado	20.0	18	2.5	165,000	Automotriz (Chrysler Moldura Interior), Juguetes, Artículos para el Hogar
TG6802	Alto Impacto, Nucleado, Reología Controlada	21.0	10	2.0	165,000	Partes para Automóvil, Juguetes, Artículos para el Hogar
TG6804	Alto Impacto, Nucleado, Antiestático	21.0	20	2.5	160,000	Partes para Automóvil, Juguetes, Artículos para el Hogar
TG7601	Alto Impacto, Nucleado	12.0	22	3.0	170,000	Partes Grandes de Moldeo por Inyección, Muebles
TG7904	Alto Impacto, Alta Fluidez, Antiestático, Nucleado, Reología Controlada	30.0	23	2.5	150,000	Moldura Interior de Automóviles, Artículos para el Hogar, Partes de Gran Tamaño de Moldeo por Inyección
TG8601	Super Alto Impacto, Resistencia a bajas Temperaturas	12.0	NA	> 8.0	115,000	Automotriz, Partes Industriales
TG8801	Super Alto Impacto, Resistencia a bajas Temperaturas	20.0	NA	8.0	130,000	Automotriz, Partes Industriales, Muebles

Fortilene® es una marca registrada de bpAmoco. La información técnica suministrada en esta publicación es exacta. Sin embargo, ni bpAmoco, ni sus afiliados asumen responsabilidad por la exactitud de la información contenida en esta publicación. Debido a que muchos factores pueden afectar las propiedades del artículo final, los datos presentados aquí no eximen al transformador de la responsabilidad de realizar sus propios controles y ensayos de los artículos que produce. Los valores mostrados aquí son promedios y no deberán ser interpretados como especificaciones. La disponibilidad de los productos está sujeta a cambio y bpAmoco se reserva el derecho de discontinuar o limitar la producción de sus productos en cualquier momento.



Fortilene® Línea Polipropileno

Moldeo por Soplado y Extrusión de Resinas

Nombre del Producto	Características	Propiedades Físicas				Aplicaciones
		Índice de Fluidéz (g/10 min @ 230 °C)	Resistencia a la tensión en el punto de cedencia (psig)	Resistencia de Impacto Izod , ft-lb/in @ 23 °C	Módulo de Flexión Secante @ 1% strain, 0.05 in/min (psig)	

Copolímero de Impacto - Moldeo por Soplado

TG6001	Alto Impacto, Nucleado, Alto Peso Molecular	1.0	3,400	>10	155,000	Automotriz (Chrysler Debajo del cofre, Chrysler Ductos, GM Ductos, Seatbacks), Lámina, Extrusión
TG7001	Alto Impacto	0.7	3,000	>10	115,000	Automotriz, Lámina, Extrusión

Homopolímero - Moldeo por Soplado

HB1001	Resistencia al Calor (LTHA), Alto Peso Molecular	0.7	5,300	NA	230,000	Automotriz (Ford Botes de gas), Ducto, Debajo del cofre, UL-94HB Rated
--------	--	-----	-------	----	---------	--

Copolímero Random - Moldeo por Soplado

KB4104	Antiestático	1.8	4,100	NA	145,000	Moldeo Soplado - Extrusión. Recipientes (Hot-fill)
KB4105	Antistático	1.8	4,100	NA	145,000	Moldeo Soplado - Extrusión. Recipientes (Hot-fill)
KB4175	Estabilizado para Inyección Moldeo por Soplado	2.0	4,100	NA	145,000	Moldeo Soplado - Inyección
KB4176	Alta Rigidez, Antistático	2.0	4,100	NA	160,000	Moldeo por Soplado
KB4187	Clarificado, Antistático	2.0	4,300	NA	135,000	Moldeo Soplado - Extrusión, Alta Claridad, Alto Impacto
KB4285	Clarificado, Antistático	5.0	4,250	NA	150,000	Capa de Brillo - Co-Extrusión

Homopolímero - Extrusión

HB1001	Excelente Estabilidad Térmica	0.7	5,300	NA	230,000	Lámina, Extrusión
--------	-------------------------------	-----	-------	----	---------	-------------------

Copolímero Random - Extrusión

KB4560	Contenido Medio de Etileno	10.0	3,300	NA	145,000	Extrusión, Láminas para Termoformado
KB9500	Contenido Medio de Etileno	10.0	3,900	NA	130,000	Extrusión, Láminas para Termoformado

Fortilene® es una marca registrada de bpAmoco. La información técnica suministrada en esta publicación es exacta. Sin embargo, ni bpAmoco, ni sus afiliados asumen responsabilidad por la exactitud de la información contenida en esta publicación. Debido a que muchos factores pueden afectar las propiedades del artículo final, los datos presentados aquí no eximen al transformador de la responsabilidad de realizar sus propios controles y ensayos de los artículos que produce. Los valores mostrados aquí son promedios y no deberan ser interpretados como especificaciones. La disponibilidad del productos esta sujeta a cambio y bpAmoco se reserva el derecho de discontinuar o limitar la producción de sus productos en cualquier momento.