



Fortilene® Línea Polipropileno

Moldeo por Inyección de Resinas (continuación)

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

PP Homopolímero - Moldeo por Inyección

HB1602	Fluidez Media	12.0	5,300	240,000	Uso General - Moldeo por Inyección
HB1602A	Fluidez Media, Antiestático	12.0	5,200	240,000	Uso General - Moldeo por Inyección
HB1604	Fluidez Media, Antiestático, Nucleado	12.0	5,600	260,000	Uso General - Moldeo por Inyección
HB1801	Antiestático	18.0	4,900	200,000	Uso General - Moldeo por Inyección
HB1803	Reología Controlada, Antiestático	20.0	4,400	190,000	Tapas y Cierres, Piezas de pared Delgada
HB1804	Reología Controlada, Antiestático, Nucleado	20.0	5,300	250,000	Tapas, Piezas de pared Delgada, UL 94HB Rated
HB1853	Reología Controlada, Antiestático	25.0	5,100	190,000	Tapas, Piezas de pared Delgada, UL 94HB Rated
HB1854	Reología Controlada, Antiestático, Nucleado	25.0	5,300	250,000	Tapas, Piezas de pared Delgada, UL 94HB Rated
HB1864	Reología Controlada, Antiestático, Nucleado	25.0	5,300	250,000	Tapas, Piezas de pared Delgada, UL 94HB Rated
HB1952	Reología Controlada	35.0	5,000	200,000	Tapas, Piezas de pared Delgada, UL 94HB Rated
HB1903	Reología Controlada, Antiestático	30.0	5,000	200,000	Tapas, Piezas de pared Delgada, UL 94HB Rated
HB1904	Reología Controlada, Antiestático, Nucleado	30.0	4,700	240,000	Tapas, Piezas de pared Delgada, UL 94HB Rated
HB1964	Reología Controlada, Antiestático, Nucleado	35.0	5,300	240,000	Tapas, Piezas de pared Delgada, UL 94HB Rated

PP Copolímero Random - Moldeo por Inyección

KB4560	Fluidez Media	10.0	3,300	145,000	Recipientes y Tapas, Artículos para el Hogar
KB4586	Fluidez Media, Clarificado	10.0	3,800	135,000	Recipientes y Tapas, Artículos para el Hogar
KB4986	Clarificado, Alta Fluidez, Reología Controlada	35.0	3,800	140,000	Piezas de pared Delgada y Tapas, Artículos para el Hogar

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 deben 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

Fibra y Filamentos de Resinas

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

PP Homopolímero - Fibra y Filamento

HB3152	Bajo arrastre de agua, Alta Resistencia	2.6	5,500	265,000	Rafia, Bolsa Tejida, Cuerdas
HB3252	Bajo arrastre de agua	4.0	5,500	265,000	Rafia, Mecate fibrilado, Base de Alfombras, Bolsa Tejida, Cordelería
HB3352	Bajo arrastre de agua	5.0	5,500	260,000	Rafia, Mecate fibrilado, Cordelería
HB3655	Excelente estabilidad Térmica	12.0	5,000	180,000	Listón Decorativo, Fiber-spinning
HB3902	Reología Controlada	40.0	5,000	200,000	Multifilamentos, Melt-blow fibers
HB3915	Reología Controlada	50.0	5,000	200,000	Multifilamentos, Melt-blow fibers
HG3253	Bajo arrastre de agua	4.0	4,900	230,000	Rafia, Mecate fibrilado, Base de Alfombras, Bolsa Tejida, Cordelería
HG3750	Reología Controlada, Baja MV	18.0	4,900	200,000	Multifilamento, Gas-fade free

Resina en Forma de Granulos / Polvo

HB9000	Polipropileno Homopolímero en Polvo	0.7	5,400	240,000	Compuestos Plásticos, Automotriz
HB9100	Polipropileno Homopolímero en Polvo	2.7	5,400	240,000	Compuestos Plásticos
HB9200	Polipropileno Homopolímero en Polvo	4.0	5,500	255,000	Compuestos Plásticos
HB9300	Polipropileno Homopolímero en Polvo	5.0	5,300	250,000	Compuestos Plásticos
HB9600	Polipropileno Homopolímero en Polvo	12.0	5,300	240,000	Compuestos Plásticos, Pigmentos, Automotriz
HB9900	Polipropileno Homopolímero en Polvo	28.0	5,300	240,000	Compuestos Plásticos, Pigmentos
KB9500	Polipropileno Copolímero Random en Polvo	10.0	3,900	130,000	Compuestos Plásticos, Madera Plástica (Plastic Lumber)

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 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 comprador de la responsabilidad de realizar sus propios controles y ensayos de los artículos que produce. Los valores mostrados aquí son promedios y no deben ser interpretados como especificaciones. La disponibilidad del producto está sujeta a cambio y bpAmoco se reserva el derecho de discontinuar o limitar la producción de sus productos en cualquier momento.