



BAPOLENE®

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Grado	Fluidez g/10 min	Densidad g/cc	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Alargamiento al punto de ruptura %	Aplicaciones
Moldeo por Inyección					
HD3252	6.0	0.954	3,800	700	Envases, Partes Industriales, Cubetas Industriales.
HD3255	7.0	0.960	4,400	680	Cajas para Refrescos, Cubos.
HD3262	12.0	0.954	3,600	480	Productos de consumo, Tapas, Juguetes.
HD3272	20.0	0.954	3,600	350	Articulos para el Hogar, Recipientes de pared delgada, Juguetes.
HD3292	40.0	0.952	3,250	165	Articulos para el Hogar, Recipientes de pared delgada, Envases para helado.
Moldeo por Soplado					
HD0760	0.7	0.960	4,200	490	Botellas para Leche, jugos, y agua.
HD2035	0.3	0.955	3,900	630	Productos de consumo, Quimicos para el hogar.
Blown Film Extrusion					
HD350F	0.05	0.952	5,200	450	Envoltura de articulos, Bolsas para abarrotos (T-shirt Bags).
Monofilamentos					
HD0760	0.7	0.960	4,200	490	Mecate, cordeles, Liston decorativo.

Para mayor información Favor de visitar nuestra pagina de Internet www.bambergerpolymers.com.



BAMBERGER POLYMERS INTERNATIONAL CORP.

Two Jericho Plaza, Jericho, New York, 11753, U.S.A. / Tel: 516-622-3600 / Fax: 516-622-3620

Bamberger Polymers International Corp., La información suministrada en esta publicación esta basada en nuestro conocimiento y experiencia. Debido a que muchos factores pueden afectar las propiedades del articulo final, los datos presentados aqui no eximen al transformador de la responsabilidad de realizar sus propios controles y ensayos de los articulos que produce. Los valores mostrados aqui son promedio y no deberan ser interpretados como especificación.



BAPOLENE®

POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

Grado	Fluidez g/10 min	Densidad g/cc	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Alargamiento al punto de ruptura %	Aplicaciones
Moldeo por Inyección					
LD200B	2.0	0.920	1,450	600	Tapas, Perfiles y Tubería de diametro pequeño.
LD1052	8.0	0.920	1,500	350	Tapas, Juguetes, Compuestos Plásticos
LD1072	20.0	0.920	1,700	400	Tapas, Compuestos Plásticos, Charolas para hielo.
Blown Film Extrusion					
LD100F	0.5	0.921	3,400	500	Boisas Industriales de uso pesado, Pelicula orientada y bioorientada.
LD200F	2.0	0.920	2,200	360	Uso General, Contiene aditivos Deslizante y Antibloqueante.
LD200B	2.0	0.920	2,200	360	Uso General, No contiene aditivos Deslizante y Antibloqueante.

ACETATO VINILICO DE ETILENO

Grado	Fluidez g/10 min	Densidad %	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Alargamiento al punto de ruptura %	Aplicaciones
Inyección / Extrusión					
EVA1120	2.0	18	2,200	720	Suelas de Zapato, Tubería, bolsas de hielo.

Para mayor información, Favor de visitar nuestra pagina de Internet www.bambergerpolymers.com.



BAMBERGER POLYMERS INTERNATIONAL CORP.

Two Jericho Plaza, Jericho, New York, 11753, U.S.A. / Tel: 516-622-3600 / Fax: 516-622-3620

Bamberger Polymers International Corp. La información suministrada en esta publicación esta basada en nuestro conocimiento y experiencia. 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 promedio y no deberian ser interpretados como especificación.



BAPOLENE®

POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD LINEAL

Grado	Fluidez g/10 min	Densidad g/cc	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Alargamiento al punto de ruptura %	Aplicaciones
Moldeo por Inyección					
LL2272	20.0	0.925	1,760	280	Tapas, Artículos para el hogar, Colores concentrados.
Blown Film Extrusion					
LL100F	1.00	0.918	2,300	560	Bolsas Industriales, Bolsas de basura
LL200F	2.00	0.918	1,300	580	Bolsas, Para Uso General.
Rotomoldeo					
LL3039 NAT	3.5	0.939	2,500	780	Tambores Industriales y para agricultura, Botes para basura
LL3039 BLK	3.5	0.939	2,500	780	Compuesto Negro para aumentar la resistencia al medio ambiente.
LL3042 NAT	5.5	0.936	2,200	450	Tambores Industriales y para agricultura, Botes de basura
LL3042 BLK	5.5	0.936	2,200	450	Compuesto Negro para aumentar la resistencia al medio ambiente.

Para mayor información Favor de visitar nuestra pagina de Internet www.bambergerpolymers.com



BAMBERGER POLYMERS INTERNATIONAL CORP.

Two Jericho Plaza, Jericho, New York, 11753, U.S.A. / Tel: 516-622-3600 / Fax: 516-622-3620

Bamberger Polymers International Corp. La información suministrada en esta publicación esta basada en nuestro conocimiento y experiencia. 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 promedio y no deberán ser interpretados como especificación.



BAPOLENE®

POLIPROPILENO HOMOPOLIMERO

Grado	Fluidez g/10 min	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Modulo de flexión kpsi	Resistencia al Impacto izod at 23 °C ft.lb/in	Aplicaciones
Moldeo por Inyección					
PP4062	12.0	4,700	180	0.6	Uso en General.
PP4072	20.0	4,300	210	0.4	Recipientes de pared delgada, Tapas.
PP4082	35.0	5,200	200	0.4	Recipientes de pared delgada, Tapas.
Extrusión					
PP4012	0.5	5,200	200	1.1	Lámina, Perfil, Tubería, Flejes.
Fibra y Filamento					
PP4042	3.5	4,700	180	0.5	Mecate fibrilado, Slit film, Cordelería.
PP4071	18.0	5,100	210	0.45	Multifilamento, Tapicería, BCF carpet yarns, Moldeo por inyección.
Film					
PP4022	2.2	4,900	195	0.6	Película Biorientada, Filamentos, Fibra partida.
PP4052F	8.0	5,400	220	0.5	Extrusión soplado de película.

Para mayor información Favor de visitar nuestra pagina de Internet www.bambergerpolymers.com



BAMBERGER POLYMERS INTERNATIONAL CORP.

Two Jericho Plaza, Jericho, New York, 11753, U.S.A. / Tel: 516-622-3600 / Fax: 516-622-3620

Bamberger Polymers International Corp., La información suministrada en esta publicación esta basada en nuestro conocimiento y experiencia. Debido a que muchos factores pueden afectar las propiedades del articulo final, los datos presentados aqui no eximen al transformador de la responsabilidad de realizar sus propios controles y ensayos de los articulos que produce. Los valores mostrados aqui son promedio y no deberan ser interpretados como especificación.



BAPOLENE®

POLIPROPILENO COPOLIMERO (RANDOM)

Grado	Fluidez g/10 min	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Modulo de flexión kpsi	Resistencia al Impacto izod at 23 °C ft.lb/in	Aplicaciones
Moledo por Inyección					
PP5061	12.0	3,600	170	1.0	Articulos para el Hogar, recipientes para comida, porta-cassette.
PP5063	12.0	4,200	180	1.1	Articulos para el Hogar, recipientes para comida.
Moledo por Soplado					
PP5021	1.8	4,000	150	1.1	Botellas, perfiles, Lámina

POLIPROPILENO COPOLIMERO DE ALTO IMPACTO

Grado	Fluidez g/10 min	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Modulo de flexión kpsi	Resistencia al Impacto izod at 23 °C ft.lb/in	Aplicaciones
Moledo por Inyección					
PP5026	3.0	3,900	190	3.0	Uso Industrial, Articulos para Bebe.
PP5052	8.0	3,900	175	2.2	Aparatos electrodomesticos, Caja de bateria, Articulos para el hogar.
Extrusión					
PP5010	0.5	4,000	190	NO BREAK	Tuberia, Perfiles.
PP5026	3.0	3,900	190	3.0	Lámina acanalada.

Para mayor información Favor de visitar nuestra pagina de Internet WWW.BAMBERGERPOLYMERS.COM



BAMBERGER POLYMERS INTERNATIONAL CORP

Two Jericho Plaza, Jericho, New York, 11753, U.S.A. / Tel: 516-622-3600 / Fax: 516-622-3620

Bamberger Polymers International Corp., La información suministrada en esta publicación esta basada en nuestro conocimiento y experiencia. 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 promedio y no deberan ser interpretados como especificación.



BAPOLAN®

POLIESTIRENO

Grado	Fluidez g/10 min	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Modulo de flexión kpsi	Resistencia al Impacto izod at 23 °C ft.lb/in	Aplicaciones
Injection Molding					
PS6050	8.0	6,300	470	0.4	Articulos para el Hogar, Porta cd, Cuchillera desechable.
Extrusion					
PS6045	1.8	7,600	490	0.5	Empaques rígidos, Extrusión de Lámina, Perfiles.

POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO

Grado	Fluidez g/10 min	Resistencia a la Tension en punto de cedencia psi	Modulo de flexión kpsi	Resistencia al Impacto izod at 23 °C ft.lb/in	Aplicaciones
Injection Molding					
PS6450	8.0	3,200	350	2.5	Aparatos electrodomesticos, Juguetes, Partes Industriales.
Extrusion					
PS6445	2.8	4,200	350	2.2	Extrusión de Lámina, Perfiles

Para mayor información, Favor de visitar nuestra pagina de Internet www.bambergerpolymers.com



BAMBERGER POLYMERS INTERNATIONAL CORP

Two Jericho Plaza, Jericho, New York, 11753, U.S.A. / Tel: 516-622-3600 / Fax: 516-622-3620

Bamberger Polymers International Corp., La información suministrada en esta publicación esta basada en nuestro conocimiento y experiencia. 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 promedio y no deberán ser interpretados como especificación.



BAPOLAN®

ACRILONITRILE-BUTADIENE-STYRENE

Grado	Fluidez g/10 min	Resistencia a la tensión en punto de cedencia psi	Módulo de flexión Kpsi	Resistencia al Impacto izod at 23 °C ft.lb/in	Aplicaciones
Moldeo por inyección					
ABS 20 / 7I	19.6	7.000	347	5.5	Productos de consumo, Telecomunicaciones, Automóvil, Aparatos electrodomésticos.
ABS 35 / 8I	34.3	6.700	362	4.5	Partes de telecomunicaciones con pared delgada, Productos de consumo, Equipos de oficina y Automóvil
Extrusión					
ABS 3 / 9E	2.9	6.000	285	9.0	Lamina
ABS 7 / 8E	6.9	7.250	348	7.7	Uso en general

Para mayor información Favor de visitar nuestra página de Internet www.bambergerpolymers.com



BAMBERGER POLYMERS INTERNATIONAL CORP.

Two Jericho Plaza, Jericho, New York, 11753, U.S.A. / Tel: 516-622-3600 / Fax: 516-622-3620

Bamberger Polymers International Corp. La información suministrada en esta publicación está basada en nuestro conocimiento y experiencia. 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 promedio y no deberán ser interpretados como especificación.