



Polietileno de lineal y alta densidad



Official
Distributor

El compromiso de Equate es producir materiales de alta calidad que contribuyan a crear productos de plástico que brinden seguridad, comodidad, alegría y mejoren nuestra vida a diario.



HDPE



Equate High Density PE - EGDA



Producto

EGDA-6888 es un copolímero de polietileno de alta densidad y peso molecular que se ha diseñado específicamente para la extrusión de film tubular. Su amplia distribución y densidad de peso molecular se han optimizado para proporcionar una excelente estabilidad de la burbuja a altas velocidades de extrusión con alta resistencia y rigidez del film. La combinación de alta resistencia y excelente capacidad de extracción hace que el sea ideal para mediciones en muchas aplicaciones.

Aplicaciones

El film tubular producido a partir de EGDA-6888 se excelente para la elaboración de bolsas de compras (de alta resistencia) y películas delgadas de alta calidad para bolsas de capa múltiple y reemplazos para productos de papel fino. EGDA-6888 también es muy recomendable para fabricar tuberías de "gravedad" sin presión para aplicaciones de drenaje y alcantarillado.



SM Resinas

Global Plastics Distributor

HDPE



Equate High Density PE - EMDA



Producto

EMDA-6200 es una resina de copolímero de polietileno de alta densidad diseñada para el soplado de botellas de tamaño pequeño a mediano. Se puede utilizar en máquinas de moldeo por soplado intermitente y continuo para la producción a alta velocidad de botellas de alta calidad. Las botellas tienen una excelente resistencia al agrietamiento por tensión ambiental y un buen equilibrio de rigidez y resistencia al impacto.

Aplicaciones

EMDA-6200 está destinado a producir recipientes de hasta 10 litros de capacidad para envasar productos químicos domésticos e industriales, artículos de tocador, cosméticos y productos alimenticios.



HDPE



Equate High Density PE - EMDA



Producto

EMDA-6147 es una resina de copolímero de polietileno de alta densidad diseñada para el moldeo por soplado de recipientes de gran tamaño. Su alto peso molecular ampliamente distribuido, proporciona una excelente capacidad de moldeo y resistencia al agrietamiento por tensión.

Aplicaciones

EMDA-6147 es adecuado para recipientes de hasta 50 litros como tanques de combustible, bidones y otras piezas similares. Pueden utilizarse para empaquetar una variedad de materiales, tales como, productos químicos industriales, pintura de látex o tintas de impresión, así como, productos alimenticios de acuerdo con la conformidad de la resina con las normativas de contacto con alimentos.



LLDPE



Equate Lineal Density - EFDC



Producto

EFDC-7050 y 7087 es una resina de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE) para extrusión de film soplado tubular. Las películas fabricadas con esta resina tienen buena dureza, alta resistencia a la tracción y una excelente resistencia a la perforación. Además, contiene altos niveles de deslizamiento y agente antiblocking. El producto ofrece una excelente capacidad de extracción para la producción de film de calibre más delgado con una buena capacidad de sellado y una fácil conversión en máquinas de alta velocidad.

Aplicaciones

EFDC-7050 y 7087 se recomienda para la fabricación de film de revestimiento de calibre delgado, bolsas de ropa y otras aplicaciones de envasado industrial y de alimentos que requieran tenacidad y resistencia a la perforación.



LLDPE



Equate Lineal Density - EFDC



Producto

EFDA-7047 es una resina de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE) para extrusión de film soplado tubular. El film hecho de esta resina presenta buena dureza, alta resistencia a la tracción y resistencia a la perforación. EFDA-7047 no contiene ningún agente de deslizamiento o antiblocking.

Aplicaciones

Liners industriales, film soplado "stretch wrap", film de alta resistencia y film soplado de uso genérico.

