



Principales Beneficios

- Materiales desde 10 Shore A hasta 66 Shore D
- Para co-inyecciones y sobremoldeo contra una amplia diversidad de plásticos tales como PP, ABS, PC, PC/ABS, PBT, PETG, ASA, SAN, PMMA, PET, PA6/6,6/6,12, POM, PS, etc.
- Alta estabilidad térmica
- Gran resistencia a los rayos UV, ozono y agentes atmosféricos
- Sensación al tacto suave
- Capacidad de reciclado
- Grados translúcidos y transparentes incluso para compuestos con adherencia
- Conforme a las reglamentaciones de la FDA para aplicaciones que entran en contacto con alimentos

Productos

- Thermolast® K /M /V /A



Toray Industries, Inc.

Principales Beneficios

- ABS alta resistencia química, mecánica, térmica y eléctrica.
- Grados regulados por la FDA
- Grados con excelente transparencia

Productos

- Toyolac™



MSA Group
 Headquarters (USA)
 8855 Collins Ave Suite 1008
 Surfside, FL 33154
contact@themsagroup.com
www.themsagroup.com

MSA LATAM
 MSA Latinoamérica (Colombia)
 Cra. 16 N° 93-78 OF 802
 Tel. +57 1 4813907 - 4813519
irodriguez@themsagroup.com
www.themsagroup.com

MSA México
 MSA ICS
 Calle Fulton No 910
 Chihuahua, Mexico
 Tel. + 52 656 251 7460
www.themsagroup.com

MSA Brasil
contact@themsagroup.com
www.themsagroup.com

www.themsagroup.com



LARGE ENOUGH TO SUPPLY YOUR NEEDS,
SMALL ENOUGH TO CARE.





Principales Beneficios

- Alta resistencia química, mecánica, térmica y eléctrica
- Excelente resistencia a la fatiga
- Excelentes propiedades eléctricas
- Excelente estabilidad dimensional a la alta temperatura
- Excelente estabilidad de color en alta temperatura
- Regulación FDA
- Ayudante de proceso para diferentes polímeros

Polímeros

- Zytel® Nylon 6,6
- Zytel® HTN
- Hytrel®
- Rynite®
- Crastin® PBT
- Delrin®
- Multibase®

Elastómeros

- Vamac®
- Multiflex™
- TPSiV®



Principales Beneficios

- Excelente transparencia
- Excelente brillo
- Alta resistencia mecánica
- Alta resistencia química
- Alta resistencia al rayado

Productos

- Eastar™ Copoliéster
- DuraStar™ Polímero
- Tenite™ Celulósico
- Tritan™ Copoliéster



Principales Beneficios

- Excepcionales estándares de seguridad
- Estabilidad a largo plazo
- Sobresaliente apariencia visual
- Acristalamientos de alta seguridad
- Protección contra rayado (hard coating)
- Excelente transparencia

Productos

- Trosifol® Clear - PoliVinil Butiral
- Trosifol® Shadeband - PoliVinil Butiral
- SentryGlas Plus® - ionómero
- Trosifol® PET - Film de PET con recubrimiento



Principales Beneficios

- Excelente Resistencia Térmica
- Mayor Resistencia Química a hidrocarburos
- Ideal para la fabricación de O-rings, sellos, amortiguadores y productos moldeados de muy alto desempeño
- Mayor eficiencia de proceso,
- Eliminan quemados en boquilla
- Excelente transparencia en procesos como el soplado de film, cast film y la extrusión de tubos y cables

Productos

- Viton® - Fluoroelastómero
- Viton® Free Flow - Fluoropolímero
- Teflon® - Antihaderente



Principales Beneficios

- Disponibles desde 70 Shore A hasta 85 Shore D
- Excelente resistencia a la abrasión
- Bajo compression set
- Resistencia química a aceites, gasolina, solventes e hidrólisis
- Buena flexibilidad a bajas temperaturas
- Adhesión a sustratos polares
- Resistencia a rayos UV
- Resistencia a la flama con compuestos halogenados y no halogenados
- Aprobados por la FDA para aplicaciones de contactos con alimentos

Productos

- Estane® TPU
- Isoplast® ETP
- Pearlthane™ TPU



Principales Beneficios

- Variedad de dureza
- Excelente agarre
- Tacto suave
- Excelente flexibilidad
- Fácil de procesar

Productos

- Santoprene™ TPVs
- Vistalon™ Caucho EPDM