

Nos gustaría agradecer a todos nuestros valiosos socios que colaboraron con nosotros en esta muestra.

fitesa

AVGOL®
Nonwovens
An Indorama Ventures Company

PFN

GDM
a coesia company

Plastik

FIBERTEX
PERSONAL
CARE



Soluciones de Higiene y cuidado personal



Soluciones de embalaje por compresión

© 2023 ExxonMobil. ExxonMobil, el logotipo de ExxonMobil, el dispositivo de la "X" entrelazada y otros nombres de productos o servicios utilizados en este documento son marcas comerciales de ExxonMobil, a menos que se indique lo contrario. Este documento no se podrá distribuir, exhibir, copiar o alterar sin la autorización previa por escrito de ExxonMobil. En la medida en que ExxonMobil autorice la distribución, exhibición o copia de este documento, el usuario puede hacerlo solo si el documento no está alterado y está completo, incluidos todos sus encabezados, pies de página, exenciones de responsabilidad y otra información. No puede copiar este documento ni reproducirlo en su totalidad o en parte en un sitio web. ExxonMobil no garantiza los valores típicos (u otros). Todos los datos incluidos en este documento se basan en el análisis de muestras representativas y no en el producto real enviado. La información de este documento se relaciona únicamente con el producto o los materiales mencionados cuando no se combina con ningún otro producto o material. Basamos la información en datos que se consideran confiables en la fecha de compilación, pero no representamos, ofrecemos garantía ni garantizamos de otra manera, expresa o implícitamente, la comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular, ausencia de infracción de patente, idoneidad, precisión, confiabilidad o la integridad de esta información o los productos, materiales o procesos descritos. El usuario es el único responsable de todas las determinaciones con respecto a cualquier uso del material o producto y cualquier proceso en sus territorios de interés. Renunciamos expresamente a toda responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión sufrida o incurrida directa o indirectamente como resultado de, o relacionada con, cualquier persona que use o confíe en la información contenida en este documento. Este documento no es una aprobación de ningún producto o proceso que no sea de ExxonMobil, y renunciamos expresamente a cualquier implicación contraria. Los términos "nosotros", "nuestro", "nuestros", "ExxonMobil Product Solutions" y "ExxonMobil" se utilizan por conveniencia; y pueden incluir a una o más de las siguientes entidades: empresa ExxonMobil Product Solutions (ExxonMobil Product Solutions Company), corporación Exxon Mobil (Exxon Mobil Corporation) o cualquiera de nuestras empresas afiliadas, ya la gestionemos directa o indirectamente.

Contacto nos para más información:
exxonmobilchemical.com/es

ExxonMobil

Portafolio de Higiene

ExxonMobil



No todas las soluciones de higiene son creadas igual

Suave y fuerte.

Confortable, seguro y discreto.

Alto rendimiento, soluciones de entrada inmediata.

Junto con socios líderes en la industria, ExxonMobil puede ser su fuente única de no tejidos innovadores, adhesivos y soluciones de película mientras conducen a la eficiencia en la producción y y beneficios de sostenibilidad.



Consistencia
Productos que garantizan la procesabilidad y desempeño del producto final



Fiabilidad de abastecimiento
Reforzada por sitios de fabricación de escala mundial



Amplio portafolio
Amplia colección de soluciones para satisfacer la evolución de las necesidades del mercado



Apoyo técnico
Equipo global dedicado para apoyo continuo en la innovación

Soluciones de alto rendimiento para pañal

No tejido Cubierta Interna "top sheet"

Desbloquea nuevos niveles de suavidad con gran confort con polímeros Vistamaxx™ en combinación con Achieve Advanced™ PP y ExxonMobil™PP. Entregan tanto esponjosidad como suavidad al combinar estas resinas para personalizar la tela al tacto desde lo acolchado y algodónoso a lo suave y ajustable para adecuarse a las necesidades únicas del mercado global.

Películas de Cubierta Exterior "backsheet"

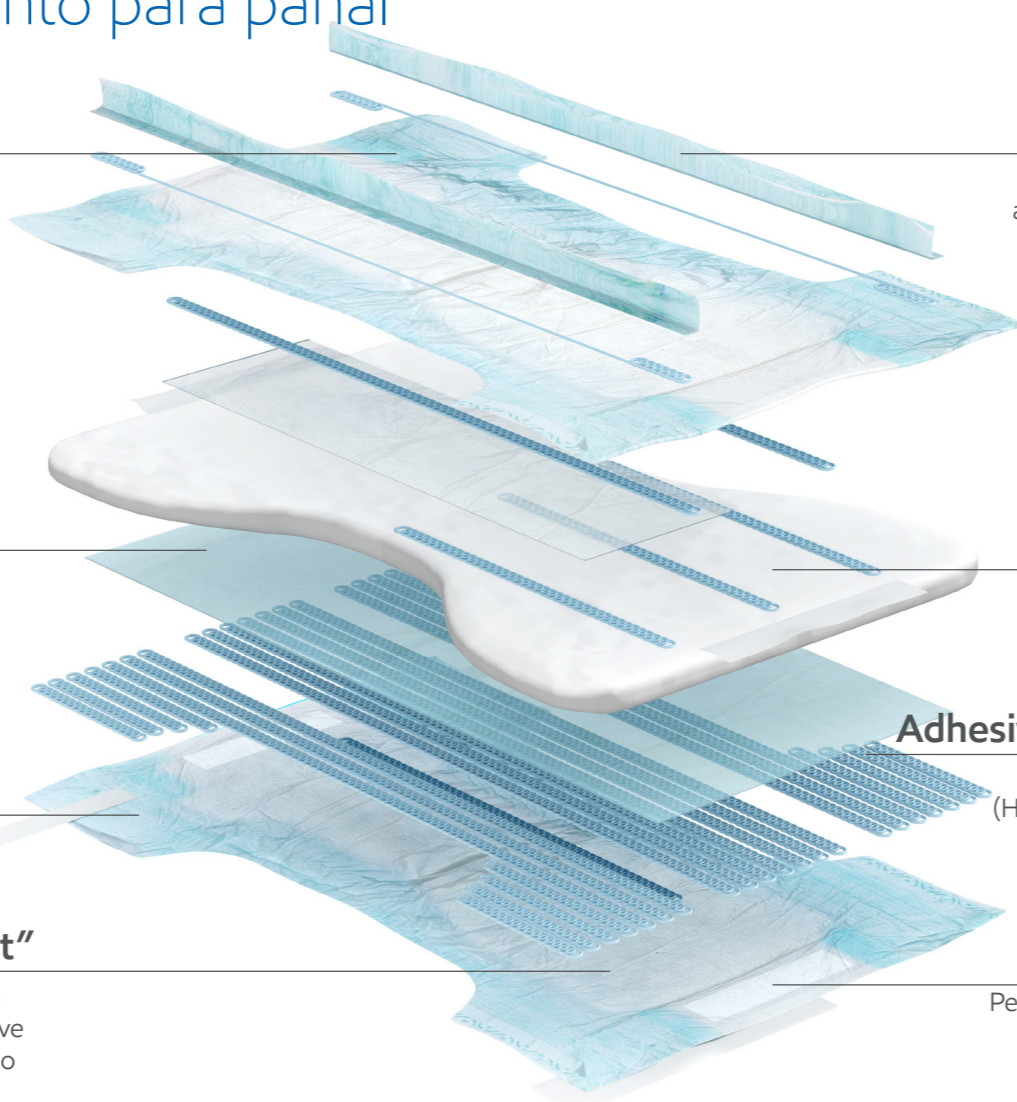
Crear posibilidades para confort y discreción con los polímeros de PE Exceed XP, Exceed y Enable para películas mas delgadas suaves y transpirables, así como películas delgadas no-transpirables y excelente procesabilidad.

Orejas elásticas

Mejorar la comodidad y ajuste con películas suaves y elásticas hechas con polímeros de alto rendimiento Vistamaxx.

Nonwoven de Cubierta Exterior "backsheet"

Abrir nuevos niveles de suavidad para las cubiertas exteriores con gran confort con Vistamaxx en combinación con polímeros Achieve Advanced PP y ExxonMobil PP. Entregan tanto esponjosidad como suavidad al combinar estas resinas para personalizar la tela al tacto desde lo acolchado y algodónoso a lo suave y ajustable para adecuarse a las necesidades únicas del mercado global.



Pierna Leg cuff

Mejorar la seguridad en no fugas en leg cuff aprovechando el meltblown Achieve Advanced PP para facilitar un superior desempeño de barrera equilibrando resistencia y suavidad.

Centro-Core Wrap

Facilita la integridad del núcleo con resinas ExxonMobil PP para telas spunbond consistentes y de alta calidad.

Adhesivos de fusión en caliente HMA

Desarrollar adhesivos de fusión en caliente (Hot melt) con bajo olor y alta durabilidad al usar polímeros de alto desempeño Vistamaxx y los adherentes Escorez™, que permiten formulaciones de mayor carga de polímeros.

Pretinas elásticas

Personalizar la elasticidad para mejorar su ajuste con polímeros Vistamaxx en no tejidos o películas suaves estirables que sean extensibles o completamente elásticas.

Beneficios



No filtración



Transpirabilidad



Versatilidad



Potencial de reducción del espesor



Equilibrio entre suavidad y resistencia



Comodidad mejorada



Película de fácil procesamiento

Películas de higiene embalaje por compresión con beneficios sostenibles

Oportunidad para incluir la reducción del espesor de la película para ayudar a reducir el uso de material incorporando contenido reciclado y desarrollando soluciones de mono materiales que puedan ser reciclados en programas e instalaciones de la comunidad que recolecten película de plásticos reciclado.



Incorpora contenido reciclado



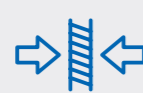
Excelente equilibrio entre dureza/rigidez



Excelente desempeño de sello



Integridad de película



Espesor reducido



Oportunidades de ahorro de costos



Propiedades ópticas



Significativa reducción del espesor



Excelente integridad del empaque y alto brillo



Fácil procesamiento y mayor productividad

Grados de polietileno ExxonMobil como Exceed™ XP y Enable™ que mejore el rendimiento de la película:

- Película ultradelgada, calibre reducido a 40 micras
- Usando Exceed XP8358ML ayuda a proporcionar películas de alta integridad con excelente dureza y resistencia a la perforación.
- Enable 4002MC ofrece películas resistentes y rígidas para una mejor manipulación, especialmente a espesores reducidos.
- Posibilidad de incorporar hasta un 30% de PCR en la capa intermedia, mientras se mantiene el espesor de la película en 50 micras, y una gran resistencia gracias al aumento de desempeño con Exceed XP.
- El uso de HDPE también ofrece rigidez y una mayor Tensile yield lo cual otorga resistencia en la deformación durante y después del empaqueo.

