

El EXLFILM QSL es un film de rápida soldadura y de producción de retráctilado ultra-rápida. Está compuesto de un alto porcentaje de retracción que asegura que el film se ajuste al paquete y proporcione una presentación sin arrugas. Maximiza la velocidad de producción incluso en las aplicaciones más exigentes como calendarios y productos de vinilo. Las propiedades del EXLFILM QSL son “no corrosivas”.



CARACTERÍSTICAS A LA ALTURA DEL VALOR DEL CLIENTE

- La rápida retracción, rápida soldadura y el rendimiento de retracción ultra-rápida maximiza las velocidades de producción incluso en los entornos más exigentes.
- La máxima retracción disponible asegura que el film se ajuste a los productos más irregulares, proporcionándoles una apariencia más atractiva.
- El excepcionalmente alto porcentaje de retracción asegura que el film se ajuste al paquete y proporcione un acabado sin arrugas.
- Las aplicaciones de alta velocidad requieren presentaciones de alta velocidad con el QSL.
- La baja fuerza de retracción protege su producto sin roturas ni deformaciones.
- Reduce los “tiempos muertos”, ahorrando dinero.
- Al contrario que el PVC, el QSL es “no corrosivo”, asegurando la no acumulación de carbono en los sellados.
- La excepcional fuerza de tensión y resistencia a la rotura supone una durabilidad añadida y resistencia para asegurar mejor protección a su producto.
- Cumple con lo establecido para el contacto alimenticio directo.

NUESTRA AMPLIA GAMA DE FILM RETRÁCTIL

Intertape Polymer Group ofrece una única línea de film retráctil, poliolefinas reticuladas y no reticuladas, disponible en una amplia gama de galgas, anchos y diseños de film, como el impreso, asegurando que usted disponga del mejor film para su aplicación. Esta gama incluye:

Exlfilm PLUS – Film retráctil de alto rendimiento

Exlfilm PLUS LTG – Film retráctil de alto rendimiento y espesor fino

Exlfilm PLUS AF – Film retráctil anti-vaho

Exlfilm QSL – Film de retracción rápida

Exlfilm FP26 – Film retráctil de alta velocidad

Exlfilm FPVT – Film retráctil de alta velocidad

TECNICAS DE EMBALAJE

SORETRAC



MAQUINAS Y MATERIALES