

# SoreSkin Surlyn SYB y MS

- Máximo brillo, transparencia y resistencia.
- Permite reducir más de un 25% el espesor con respecto a otros Films.
- Reduce un 40% el tiempo de trabajo a inferior temperatura.
- El producto queda suspendido sobre el cartón, no se aprecia el film.
- No dobla las esquinas del cartón como lo hacen otros Films.
- Máxima adaptabilidad al producto del cliente.

**SoreSkin SYB:** Para cartón no tratado.

**SoreSkin MS:** Para cartón tratado para Surlyn.

El SoreSkin MS es el adecuado para productos delicados a los que les pueda afectar el tratamiento que lleva el film o cuando lleve algún documento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Densidad: 0,94
- Transparencia: 69%
- Turbidez: 0,5%
- Resistencia a la perforación:  $379 \times 10^3$  PA
- Temperatura de soldadura: Alrededor de  $100^{\circ}\text{C}$
- Tiempo (film de 80 my): Alrededor de 3"
- Anchos: 280 a 1200 mm (estándar: 390 y 560 mm)
- Espesores: 70 a 500 micras
- Diámetro interior mandril: 76 mm

