



STRECH FILM MANUAL CRISTAL

INFORMACIÓN TÉCNICA

STRECH FILM MANUAL: Es una película de polietileno de baja densidad, con una cara de adhesivo que se obtiene a través de un proceso de Coextrusión simultáneo de tres capas. Utilizado en embalaje Manual.

CARACTERÍSTICAS Los grados de resina utilizados en las diversas capas han sido especialmente seleccionados para dar a esta película las siguientes propiedades

| Características | | |
|---|-----------------------|------------|
| Apropiado para embalajes de todo tamaño y forma | | |
| Excelente poder de elasticidad | | |
| Excelente Adherencia | | |
| Excelente Brillo y Transparencia | | |
| Propiedades | Medidas/Unidades | Tolerancia |
| Ancho de Lámina: | 250 mm | +/- 2mm |
| Micraje: | 15 μ | +/- 5% |
| Granaje: | 13.8 g/m ² | +/- 5% |

| Propiedades | Unidad | Método de Prueba | Tolerancia |
|---|---|------------------|------------------------|
| Espesor | μ m | ASTM D 2103 | 14.25 - 15.75 |
| Granaje | g/m ² | ISO 2286-2 | 13.11 - 14.49 |
| Rendimiento | m ² /kg | - | 72.62 |
| Resistencia a la Tensión DM DT | N/mm ² | ASTM D 882-91 | 37 - 45 17 - 25 |
| Elongación a la rotura DM DT | % | ASTM D 882-91 | 450 - 650 600 - 850 |
| Tramitancia | % | ASTM D 1746 09 | - |
| Resistencia al Cling | gr-f/pulg. | ASTM D 5458-95 | 3 - 6 |
| Resistencia al Punzonado | N-F | ASTM D 2582-93 | 24 - 36 |
| Punzonado Desplazamiento Máximo | mm | ASTM D 2582-93 | 120 - 160 |
| Resistencia al Impacto | gr-f | ASTM D 1709-03 | 50 - 70 |
| Embalaje | Rollos en cajas de libre impureza y suspendidas en pallet. | | |
| Certificado | Certificado de análisis por lote, con todos los ensayos correspondientes | | |
| Recomendaciones de almacenamiento | La caja de Stretch Film debe ser almacenada de forma vertical (Parado) bajo techo y en lugares libre de contaminación no expuesta a los rayos solares o aparatos que generen calor. | | |
| Propiedades Físicas y Químicas | Producto químicamente estable, no es tóxico y apto para el contacto con alimentos en envolturas según de la FDA Americano. No contiene material reciclado. | | |
| Los productos despachados al cliente tendrán como plazo máximo de 90 días para realizar cualquier tipo de cambio de producto en caso hubiera. | | | |

| Especificaciones Técnicas del Tubo de Cartón Utilizado | | |
|--|----------|-----------|
| - Diámetro Interno del Tubo de Cartón: | 76.40 mm | +/- 0.2mm |
| - Espesor de Pared del Tubo de Cartón: | 3 mm | +/- 0.1mm |
| - Longitud de Tubo de Cartón: | 250 mm | +/- 2mm |
| - Peso de Tubo de Cartón: | 0.150 kg | +/- 5% |