



Ficha técnica de producto

| FILM AUTOMÁTICA 23 MY 500 MM TR | |
|--|------------------------------------|
| Referencia interna: 40 | |
| Film automática extensible de 23 my para el correcto enfardado y paletizado de la mercancía. | |
| Espesor (my): | 23 |
| Ancho de bobina (mm): | 500 |
| Color: | Transparente, Blanco, Negro y Azul |
| Diámetro interior (mm): | 76 |
| Diámetro exterior (mm): | 210 |
| Peso por bobina (kg): | 14 aprox. |
| Peso del mandril (kg): | 1.8 aprox. |
| Metros por bobina (m): | 1160 aprox. |
| Bobinas por palet: | 50 |
| Dimensiones del palet (cm): | 100 x 120 x 120cm |

| PROPIEDADES FÍSICAS | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|----------------|----------------|
| | Unidad | Método | Tolerancia | Valor testeado |
| Anchura | mm | Interno | 500 + 2 / - 0 | 500 – 502 |
| Grosor | my | Interno | 23 + / - 5% | 22 – 24 |
| GSM | g / cm ² | Interno | 21.16 + / - 5% | 21 – 22 |
| Rendimiento | m ² / kg | Interno | 47.25 + / - 5% | 27.3 |

| PROPIEDADES MECÁNICAS | | | | | |
|--------------------------|----|----------------------|-------------|-------------|----------------|
| | | Unidad | Método | Tolerancia | Valor testeado |
| Resistencia a la tensión | MD | kg / cm ² | ASTM D-882 | 90 + / - 5% | 90 |
| | TD | | | 60 + / - 5% | 70 |
| Resistencia a la rotura | MD | kg / cm ² | ASTM D-882 | 380 min. | 600 - 650 |
| | TD | | | 230 min. | 240 - 250 |
| Alargamiento a la rotura | MD | % | ASTM D-882 | 500 min. | 730 - 790 |
| | TD | | | 700 min. | 800 - 900 |
| Resistencia al desgarre | MD | gm | ASTM D-1922 | 60 min. | 730 – 790 |
| | TD | | | 300 min. | 800 – 900 |
| Fuerza de adherencia | | N | ASTM D-5458 | 1 | 0.8 – 1.1 |
| Fuerza de punción | | N | Interno | 20 min. | 25 |
| Último estiramiento | | % | Interno | 150 max. | 150 |