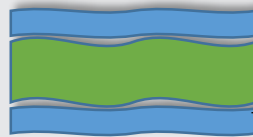


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, termosellable en ambas caras con temperatura de inicio de sellado de 105°C y deslizamiento standard, con excelentes propiedades antiestáticas.



Cara termosellable con deslizamiento "standard"  
Núcleo de PP  
Cara termosellable con deslizamiento "standard"

## Características Principales

- Termosellable en ambas caras con temperatura de inicio de sellado de 105°C.
- Excelente deslizamiento.
- Excelentes propiedades antiestáticas.

## Aplicaciones

- Sobreempaque que requiera deslizamiento "standard", para procesos sin impresión.

## Valores Típicos

| Propiedades                                | Procedimiento            | Unidad                | TS40WR    |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|
| <b>Propiedades principales</b>             |                          |                       |           |
| ESPESOR                                    | DIN 53370                | µm                    | 40        |
| GRAMAJE                                    | Vitopel                  | g/m <sup>2</sup>      | 36,4      |
| RENDIMIENTO                                |                          | m <sup>2</sup> /kg    | 27,5      |
| HAZE                                       | ASTM D 1003              | %                     | 2,5       |
| BRILLO                                     | ASTM D 2457              | u.b.                  | 88        |
| RESISTENCIA DE SELLADO                     | Vitopel                  | N/15mm                | 3,0       |
| TENSIÓN SUPERFICIAL                        | ASTM D 2578              | Dinas/cm              | ≥ 38      |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO Film/Film | ASTM D 1894              | -                     | 0,25      |
| <b>Propiedades descriptivas</b>            |                          |                       |           |
| INTERVALO DE SELLADO                       | Vitopel                  | °C                    | 105 - 145 |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN                  | ASTM D 882               | N/mm <sup>2</sup> DM  | 150       |
|  |                          | DT                    | 250       |
| ELONGACIÓN A LA ROTURA                     | ASTM D 882               | % DM                  | 190       |
|  |                          | DT                    | 60        |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL                    | Vitopel<br>120°C / 5min  | % DM                  | 4         |
|  |                          | DT                    | 2         |
| PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA             | ASTM F 1249 38°C / 90%UR | g/m <sup>2</sup> /24h | 5,0       |

## Notas

- 1 – Abreviaturas utilizadas: DM – dirección de la máquina; DT – dirección transversal a la máquina; NT - Cara no tratada.
- 2 – Los valores descriptos en la tabla de arriba no constituyen especificaciones de producto, sino que representan valores medios o típicos para este producto.
- 3 – Para cada sistema de impresión, es necesaria la validación del film.

Las informaciones técnicas de esta publicación están basadas en nuestra experiencia y son de carácter general. La información aquí suministrada no debe ser considerada o interpretada como garantía de adecuación del producto especificado para una finalidad o uso pretendido por parte del lector, salvo hipótesis de expresa manifestación en sentido contrario de nuestra parte.