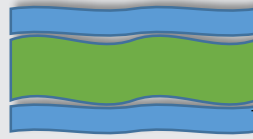


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, termosellable en ambas caras con temperatura de inicio de sellado de 105°C y deslizamiento standard, con excelentes propiedades antiestáticas.



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 | TS25WR |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|
| Propiedades principales | | | |
| ESPESOR | DIN 53370 | µm | 25 |
| GRAMAJE | Vitopel | g/m ² | 22,8 |
| RENDIMIENTO | | m ² /kg | 44,0 |
| HAZE | ASTM D 1003 | % | 2,5 |
| BRILLO | ASTM D 2457 | u.b. | 88 |
| RESISTENCIA DE SELLADO | Vitopel | N/15mm | 2,7 |
| TENSIÓN SUPERFICIAL | ASTM D 2578 | Dinas/cm | ≥ 38 |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO Film/Film | ASTM D 1894 | - | 0,25 |
| Propiedades descriptivas | | | |
| INTERVALO DE SELLADO | Vitopel | °C | 105 - 145 |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ASTM D 882 | N/mm ² DM | 150 |
| | | DT | 250 |
| ELONGACIÓN A LA ROTURA | ASTM D 882 | % DM | 190 |
| | | DT | 60 |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL | Vitopel 120°C / 5min | % DM | 4 |
| | | DT | 2 |
| PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA | ASTM F 1249 38°C / 90%UR | g/m ² /24h | 6,0 |

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.