

| | | |
|------------------|--|--------------|
| PRODUCTO | Polipropileno Hot Melt Art. 119 30 µm | Art.: 119/28 |
| FILM | Polipropileno biorientado espesor 25 µm | |
| ADHESIVO | Hot Melt Art. 119 Adhesivo a base de gomas termoplásticas, resinas derivadas de Hidrocarburos, plastificantes y antioxidantes. Masa adhesivo sin solventes residuales. | |
| IMPRESIÓN | Cinta adhesiva neutra. Colores habana, blanco y transparente | |

| CARACTERÍSTICAS | VALORES STANDARD |
|----------------------------------|-------------------------|
| Espesor del film (my) | 25 +/-3% |
| Carga de rotura (kg/cm) (my) | 6,1 |
| Elongación hasta la rotura (%) | 175 |
| Cantidad de adhesivo (g/m2) | 22 +/-2 |
| Espesor total (my) | 50 +/-3 |
| Adherencia sobre el acero (g/cm) | 490 |

Aplicaciones Cinta adhesiva indicada para cerrar embalajes en cartón o similares. Adherencia elevada. Se puede utilizar a mano, con dispensador o bien con máquina automática para la aplicación de la cinta adhesiva. Elevada resistencia a altas y bajas temperaturas.

Almacenaje Para garantizar el mejor rendimiento de la cinta adhesiva, se debe dar rotación al material i limitar su almacenamiento a 6 meses. Almacenar si es posible entre 14°C y 28°C.

La cinta autoadhesiva es sensible a la presión. La meticulosidad de la aplicación es una garantía en relación al correcto cierre del embalaje