

FICHA TÉCNICA

PRODUTO: FITA ADESIVA PARA EMBALAGEM

Construção: Dorso–Filme de polipropileno biorientado (BOPP)-40 microns

Adesivo: base acrílica

Informações Técnicas:

A fita é constituída por um dorso de filme de polipropileno biorientado tratado, coberto em uma das faces com adesivo á base de acrílico. Possui alta resistência á ação de intempéries e de agentes químicos. Apresenta boa resistência ao impacto. Sob condições normais de estocagem, a estabilidade e as propriedades funcionais da fita permanecem praticamente inalteradas, devendo atingir mais de dois anos de vida útil

Aplicações:

Além de aplicação manual, esta fita também pode ser aplicada com aparelhos dispensadores manuais, máquinas semi-automáticas e automáticas. A aplicação das fitas é facilitada á temperatura ambiente (25°C). Temperaturas muito baixas ou muito altas podem causar respectivamente endurecimento ou amolecimento do adesivo.

Nº Especificação - EPL – 73 – CDT – 011/00

| | |
|--|----------------------|
| Espessura (*) (filme + adesivo), μ | - mín.+/- 40 micras. |
| Gramatura, g/m ² Total (*) | - mín.+/- 40 micras. |
| Adesão á placa de aço (*), kg/cm | - mín. 0,26 |
| Resistência á tração (*), N/25mm | - mín. 71 |
| Alongamento (*), % | - mín. 140 |