

FICHA TÉCNICA

PRODUTO: FITA ADESIVA PARA EMBALAGEM

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

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 a base de acrílico. Possui alta resistência a 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 semiautomáticas e automáticas.

Dimensões (*)

- Largura da fita em (mm) - 45 +/- 1
- Comprimento do rolo em (mt.) - 100 min.
- Diâmetro interno do tarugo (mm) - 7,2 +/- 1,0

Nº Especificação - EPL – 75 – CDT – 017/00

- Espessura (*) (filme + adesivo), μ - mín.+/- 38 micras.
- Gramatura, g/m² Total (*) - mín.+/- 38 micras.
- Adesão à placa de aço (*), kg/cm - mín. 0,26
- Resistência á tração (*), N/25mm - mín. 71
- Alongamento (*), % - mín.140