

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Linha Acrílica 470

São fitas adesivas em polipropileno biorientado com adesivo acrílico a base de água sensíveis a pressão. Indicado, principalmente, para sistemas de empacotamento automático complexos como câmara fria e em caixas de papelão com peso maior que 20kg.

Características

- Boa aderência quando aplicado em papelão kraft e semi-reciclado
- Isento de contaminações
- Recomendado para aplicações de alta aderência e em substratos complexos.

Condições de armazenamento

Manter em um local limpo e seco, em temperatura de $23^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$ e $50\% \pm 15\%$ de umidade relativa. Evitar a exposição ao sol.



Fita Adesiva 470

Propriedades Técnicas	Padrão	Método
Espessura total (μ)	62 \pm 2	DIN 53370
Espessura do filme (μ)	40	DIN 53370
Força de adesão (gf/pol)	1100	ASTM 3330
Resist. ao Cisalhamento (<i>shear</i>) (h)	80	ASTM 3654
Gramatura total (g/m^2)	58	ASTM 4321
Gramatura do adesivo (g/m^2)	22 \pm 2	ASTM 4321

Dados:

1 μ = 0,001mm

100g/pol = 1 N/25mm

Os valores apresentados acima são resultados dos valores médios obtidos por análises laboratoriais dos produtos KORETECH.

As fitas com adesivo tipo PSA apresentam melhor performance quando aplicadas sob pressão.