

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### Linha Acrílica 460

São fitas adesivas em polipropileno biorientado com adesivo acrílico a base de água sensíveis a pressão. Indicado, principalmente, para sistemas de empacotamento automático em caixas de papelão.

### Características

- Fácil aplicação
- 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 460

Propriedades Técnicas	Padrão	Método
Espessura total ( $\mu$ )	$50 \pm 2$	DIN 53370
Espessura do filme ( $\mu$ )	28	DIN 53370
Força de adesão (gf/pol)	850	ASTM 3330
Resist. ao Cisalhamento ( <i>shear</i> ) (h)	80	ASTM 3654
Gramatura total ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	47	ASTM 4321
Gramatura do adesivo ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	$22 \pm 2$	ASTM 4321

Dados:

$1 \mu = 0,001\text{mm}$

$100\text{g}/\text{pol} = 1 \text{ N}/25\text{mm}$

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.