



# MTérmicos

## Térmico c/ Capa P

### Desempenho do Adesivo

O adesivo é caracterizado por uma excelente adesão e bom desempenho a temperaturas baixas, numa grande variedade de substratos. O adesivo cumpre as normas FDA 175.105 e as recomendações BgVV XIV, relativas ao contacto directo com alimentos secos (sem gordura).

### Usos e Aplicações

Este produto termosensível foi concebido para utilização em sistemas de impressão térmica, com velocidades de impressão até 200 mm/sec (dependendo da configuração da impressora). A ampla variedade de aplicações, inclui as etiquetas de códigos de barras para alimentos pré-embalados, como carne, peixe ou aves e as etiquetas industriais de códigos de barras e de expedição, as quais exigem um bom nível de resistência da impressão.

Nota: A definição da imagem pode ser afectada pela exposição à luz convencional ou fluorescente, humidade, gordura e pelo manuseamento descuidado.

Quando as etiquetas de papel têm que ser expostas a condições de humidade muito elevada e estão em contacto directo com a embalagem, é essencial a aplicação de um verniz resistente à água apropriado, de forma a impedir a deterioração da superfície.

### Especificações Técnicas

#### PTCC/P

#### Frontal

Gramagem	73 gr/m <sup>2</sup>
Calibre	0,076 mm

Papel térmico branco com capa na frente e verso, com uma capa termosensível para imagens a preto, proporcionando excelente resistência à humidade, gordura, óleo, álcool, etc..

#### Suporte

Gramagem	60 gr/m <sup>2</sup>
Calibre	0,055 mm
Transparência	50%

#### Adesivo, aplicações e utilização

Adesivo	Permanente
Composição Base	Acrílica
Tack Inicial (Adesão inicial)	Elevado
Adesão Final (+24h)	Muito elevada
Temperatura mínima de aplicação	0°C
Temperatura de utilização	-20°C a +80°C

#### Validade

Prazo de validade	2 anos, armazenado a 22°C/50% de humidade relativa
-------------------	--