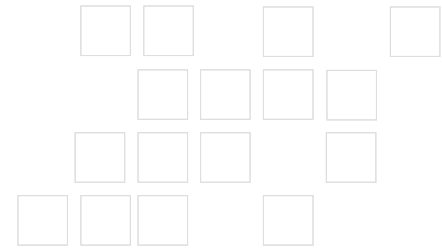


# Boletim Técnico



**PRODUTO: TERMOTRANSFER 7560 A 530 PLUS**

---

## COMPOSIÇÃO:

---

<b>FRONTAL:</b>	Papel Branco com tratamento superficial para impressão por transferência térmica - 64 g/m <sup>2</sup> a 79 g/m <sup>2</sup> - 64μ a 79μ
<b>PROTETOR:</b>	Papel Glassine Siliconizado - 54 g/m <sup>2</sup> a 66 g/m <sup>2</sup> - 45μ a 55μ
<b>ADESIVO:</b>	(PLUS) Adesivo permanente de copolímero acrílico em emulsão, sensível a pressão com alto tack e adesão. Ótimo desempenho em substratos de difícil ancoragem. 24 g/m <sup>2</sup> a 28 g/m <sup>2</sup>

**GRAMATURA / TOTAL:** 142g a 173g

## APLICAÇÕES:

---

<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Etiquetas de identificação e automação.
<b>IMPRESSÃO:</b>	Flexográfica e Batida.
<b>PÓS IMPRESSÃO:</b>	Impressora Térmica com Ribbon.
<b>GARANTIA:</b>	Um ano quando estocado na embalagem original em local seco e longe de fontes de calor.
<b>OBSERVAÇÕES:</b>	
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	Fazer testes antes de qualquer aplicação.
<b>TEMPERATURA:</b>	Serviço: -30°C à 80°C      Aplicação: Acima de 10°C
<b>MÉTODO DE AVALIAÇÃO:</b>	Utilizamos como parâmetros os procedimentos FINAT

