

Especificação Técnica de Produto

663 – Fita Dupla Face de Tecido Não Tecido



Fita produzida com tecido-não-tecido (TNT), revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui excelente adesão inicial, ótima resistência a altas temperaturas, ótima resistência aos plastificantes e ao envelhecimento.

Características		
Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	0,13 +/- 0,01
Resistência à tração	N/25mm	19 mínimo
Alongamento	%	3 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/25mm	8 mínimo
Resistência à temperatura	°C	120 máximo

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Aplicações

- ✓ Emendas de bobinas em sistemas de troca manual e troca automática em processos rotativos, como por exemplo: fabricação de papel, fabricação de papelão ondulado e embalagens, fabricação de filmes plásticos e impressão de jornais e revistas;
- ✓ Montagem de álbuns fotográficos e fotolivros;
- ✓ Fixação de cartazes e montagens diversas;
- ✓ Montagem de materiais promocionais e fechamento de envelopes na indústria gráfica.

As características técnicas acima foram determinadas de acordo com valores médios obtidos em testes de laboratório. As informações são apenas orientativas e recomendamos testes práticos para aprovação do produto nas reais condições de uso.

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Rev: 01 data: 09/19