

Especificação Técnica de Produto

633 – 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	0,17 +/- 0,01
Resistência à tração	N/25mm	19 mínimo
Alongamento	%	2 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/25mm	13 mínimo
Resistência à temperatura	°C	180 máximo
Cores	Visual	Branca e Preta

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 fraldas, 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, principalmente materiais com acabamento em verniz UV ou laminados.

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: 08 data: 09/19