



Informativo de Produto – 01 – Rev 001

Tabone® News

LINHA MAXI

FITA DE BORDA NA COR BRANCA, QUE EVITA O AMARELAMENTO E MANTÉM O MÓVEL COM ASPECTO DE NOVO POR MUITO MAIS TEMPO.



Matéria-prima:

O polímero utilizado neste produto é o PP; Quimicamente inerte, ecológico e 100% reciclável, não gera metais pesados; Alta resistência à fotoxidação (amarelamento).

Principais características:

- Boa resistência à compressão, à flexão e ao impacto;
- Baixo coeficiente de dilatação térmica;
- Apresenta propriedades isolantes;
- Alta resistência química;
- Em caso de queima, emite baixa taxa de fuligem e não gera gases halogênicos tóxicos.



| PROPRIEDADES DA MAXI | | |
|---|---|---|
| Resistência ao Amarelamento | Ensaio de Toxidade | Temperatura de Aplicação |
| Comprovada com ensaio 1000h <small>(ABNT NBR 16332 – Ref. 400h)</small> | Não identificado teor de migração de metais <small>(ABNT NBR NM300-3)</small> | Em coladeiras: de 180 °C a 230 °C |
| Temperatura de Amolecimento Vicat: | | Resistência ao Impacto a 23°C: |
| 155°C | | 36 J/M <small>(Utilizados métodos da ASTM para avaliação destas propriedades)</small> |
| Medidas Disponíveis: | | |
| Larguras: de 13mm a 192mm <small>Com possibilidade de cortes precisos e diferenciados, a fim de diminuir custos e facilitar o processo produtivo.</small> | | Espessuras: de 0,45mm a 3,0mm |

Limpeza:

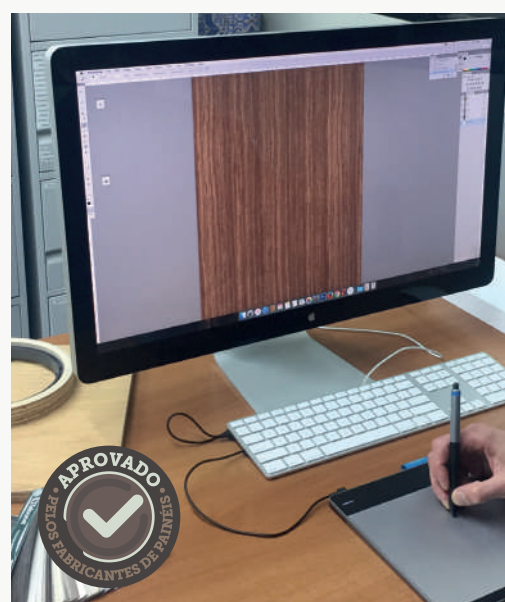
Deve-se utilizar álcool etílico 96 GL, umedecendo primeiramente o pano, para depois aplicá-lo sobre a união da fita de borda e do painel, onde há excesso de cola e sujeiras, logo após o processo de colagem. Não se recomenda a utilização de produtos químicos agressivos, como benzeno, tolueno, acetona, thinner e querosene. A longo prazo, a utilização desses produtos pode causar danos à pintura de acabamento ou ao próprio material da fita.

Armazenamento:

As fitas de borda devem ser armazenadas em local seco e arejado, longe de qualquer combustível para evitar riscos de incêndio. Em caso de estarem armazenadas por um período superior a um ano, deve-se fazer um teste de colagem antes da utilização.

Centro de Design:

A Tabone possui um amplo e moderno laboratório de colorimetria e um centro de design, com altas tecnologias e mão de obra qualificada, especializada em desenvolvimentos de novas cores e padrões de fitas de borda.



Devido às tolerâncias praticadas em nossa produção, o nosso produto tem a opção de atender ao mercado com fitas de 18, 21 e 28, obtendo assim:

- menor desgaste de ferramentas de usinagem
- menor quantidade de refil para descarte
- diminuição do entupimento da exaustão
- cuidado com o meio ambiente, diminuindo resíduos de polímero

Verificação de ajuste de máquina necessário.