

Boletim Técnico

BOPP MATE 7560 A 530

Composição

Frontal

Filme de Bopp Mate com Tratamento Top Coating
– 45 g/m² ± 10% – 60µ ± 10%

Protetor

Papel Glassine Siliconizado 60 g/m² ± 10%
– 50µ ± 10%

Adesivo

(A530) Adesivo permanente de copolímero acrílico em emulsão, sensível a pressão com alto tack e ótimo desempenho em corrugados.

Gramatura - Total

126 g/m² ± 10%

Espessura - Total

131µ ± 10%

Aplicação

Utilização

Etiquetas de identificação, automação para rotulagem manual e automática.

Impressão

Flexográfica e Rotogravura.

Pós Impressão

Impressora Térmica com Ribbon e Matricial.

Observações

A tinta utilizada deve ser testada e adequada ao material. Não indicamos que o material seja dobrado em remalina (frontal com frontal) para não ocorrer bloqueio e dificultar o uso do produto.

Recomendações

Fazer testes antes de qualquer aplicação.

Temperatura

Serviço: -10°C à 80°C Aplicação: Acima de 10°C

Método de Avaliação

Utilizamos como parâmetros os procedimentos ABNT NBR 15394:2015

Recomendações para armazenamento

Manter o material na embalagem original mesmo quando da utilização parcial;
Manter em local seco e fresco, longe de fontes de calor com distância mínima de 20cm da parede e sobre paletes;
Empilhamento máximo de um metro e manter o eixo do núcleo perpendicular ao chão ou no caso de folhas 80 pacotes no palete;
Todo material faturado acompanha ficha de cuidados especiais com informações complementares a este.

Informações gerais

As informações citadas nessa ficha técnica são oferecidas somente como referência, disponibilizamos amostras para testes e aprovações preliminares não garantindo o uso final dos mesmos por aplicações incorretas ou aplicações de risco.
Os materiais devem ser aplicados em superfície limpa e seca, livre de poeira, óleo e desmoldante.
Nenhum vendedor ou representante está autorizado a proporcionar nenhuma garantia, nem efetuar nenhuma representação contrário ao expresso neste documento.
Nos reservamos o direito de fazer modificações e melhorias neste documento sem prévio aviso.