

COLACRIL® BOPP BRANCO TC 60M / ADC1200 / GL52M

APLICAÇÕES

Boa adesão em superfícies lisas e regulares, como PET, vidro, papel liso e papelão.

Não indicado para superfícies com plastificantes ou desmoldantes.

Importante: Realizar testes de aplicação antes de adquirir um lote.

FRONTAL

Frontal em filme de BOPP (polipropileno biorientado) branco brilhante

Material TOP Coating Indicado para rótulos e etiquetas autoadesivas, em filme, que requeiram alto brilho, durabilidade e excelente qualidade gráfica. Excelente desempenho de impressão, com tintas para filmes, nos sistemas de flexografia (UV, água e solvente), rotogravura (solvente), letterpress (UV), serigrafia (UV) e hot stamp.

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Tipo Filme | Família BOPP |
| Top Coating Sim | |

| PROPRIEDADES | MÉTODO | VALOR |
|------------------------------------|---------------------|---------|
| Gramatura (g/m²) | NBR ISO 536:2000 | 43 ± 7 |
| Espessura (μ) | NBR NM ISO 534/2006 | 60 ± 10 |

ADESIVO

Adesivo acrílico permanente ADC1200.

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Tipo Permanente | Composição Acrílico |
|---------------------------|-------------------------------|

LINER

Papel Glassine

| |
|----------------------|
| Tipo Papel |
|----------------------|

| PROPRIEDADES | MÉTODO | VALOR |
|------------------------------------|---------------------|--------|
| Gramatura (g/m²) | NBR ISO 536:2000 | 57 ± 5 |
| Espessura (μ) | NBR NM ISO 534/2006 | 51 ± 5 |

PRODUTO FINAL

| PROPRIEDADES | MÉTODO | VALOR |
|--------------|--------|-------|
|--------------|--------|-------|

| | | |
|---|---|--|
| Gramatura total (g/m²) | NBR ISO 536:2000 | 123 ± 14 |
| Espessura total (μ) | NBR NM ISO 534/2006 | 130 ± 17 |
| Adesividade 180° - Vidro (gf/pol) | FTM 1 | ≥ 800 |
| Loop Tack (kgf/pol) | FTM 9 | ≥ 1,3 |
| Release (gf/pol) | FTM 4 - 10 m/min | 2,0 - 10,0 |
| Temperatura mínima de aplicação 0°C | Temperatura mínima de serviço -40°C | Temperatura máxima de serviço 90°C |
| Formato Bobina | | |
| SKU 301A3G233N; 301A4G162N | | |

Revisão: 27/03/2025

1. A Beontag® garante a qualidade de seus produtos conforme especificações aqui mencionadas, mas não pode garantir o seu uso final. A Beontag® indica que sejam feitos testes antes de qualquer aplicação de seus produtos. Os produtos Beontag® têm garantia de 1 (um) ano, desde que mantidos em sua embalagem de origem, estocados em temperatura ambiente entre 20°C a 25°C e umidade relativa entre 40% a 50%. O tratamento corona dos Filmes NTC não são garantidos, pois a Beontag® não possui controle sobre as condições climáticas onde o material vai ficar exposto e estocado.
 2. Produtos convertidos: Quando os produtos da Beontag® apresentarem problemas de conversão, o processo deverá ser interrompido imediatamente e comunicado à Beontag® para análise. Caso seja constatado problema no material da Beontag®, somente o produto fornecido (autoadesivo) será repostado. A reposição de produto industrializado dependerá de avaliação do departamento técnico da Beontag®.
 3. A Beontag® não se responsabiliza pela má utilização dos seus produtos, bem como todos os danos causados em decorrência desta utilização indevida.
 4. Para os valores e demais especificações técnicas de produto, consulte seu agente de vendas ou o departamento técnico da Beontag®.
- Este documento poderá sofrer alterações a critério exclusivo da Beontag®, sem aviso prévio.

ENDEREÇO:

Beontag
Avenida Presidente Kennedy, 2427 - Jardim Lar Parana
Campo Mourão - PR, Brasil
+55 (44) 3518-3500