

# COLACRIL® BOPP METALIZADO TC 50M/ADC210/GL52M

## Descrição

Produto indicado para aplicações em metais, madeira com verniz, papéis lisos, vidros lisos, PET e porcelana.

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

### Frontal

Frontal em filme de BOPP (polipropileno biorientado) metalizado prata brilhante

Material TOP Coating

Indicado para rótulos e etiquetas autoadesivas, em filme, que requeiram alto brilho metalizado, durabilidade e excelente qualidade gráfica.

Excelente desempenho de impressão com tintas para filmes, nos sistemas de flexografia (UV, água e solvente), rotogravura (água e solvente), &nbsp;letterpress (UV), offset rotativa (UV) e serigrafia (UV).

Importante: não aplicar o rótulo em superfície úmida ou ácida, pois pode desencadear reação de oxidação

### Tipo

Filme

### Tipo

BOPP

Propriedades	Método	Valor	Mínimo	Máximo
Gramatura	NBR ISO 536:2000	45 ± 3 g/m <sup>2</sup>	42	48
Espessura	NBR NM ISO 534/2006	50 ± 6µ	44	56

### Adesivo

Adesivo acrílico permanente ADC210.

### Composição

Acrílico

### Categoria

Permanente

Propriedades	Método	Valor
Typical Loop Tack (Filmic Substrate)	FTM 9	≥ 1,0 kgf/pol
Typical Peel Adhesion (Filmic Substrate)	FTM 1	≥ 500 gf/pol

### Regulatory Approval

FDA 21 CFR 175.105, BfR XIV

Não

### Liner

Papel Glassine

### Tipo

Papel

Descrição	Método	Valor	Mínimo	Máximo
Gramatura	NBR ISO 536:2000	57 ± 5g/m <sup>2</sup>	52	62
Espessura	NBR NM ISO 534/2006	51 ± 5μ	46	56

### Regulatory Approval

#### RoHS

Não

#### Prop65

Não

#### REACH

Não

#### TPCH

Não

#### CPSIA

Não

#### UL

Não

#### Direct Food

Não

### Produto final

Produto indicado para aplicações em metais, madeira com verniz, papéis lisos, vidros lisos, PET e porcelana.

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

### Formato

Bobina

Descrição	Método	Valor	Mínimo	Máximo
Adhesive Grammage (g/m <sup>2</sup> )	-	17	15	19
Thickness Adhesive- (μ)	-	13	11	15
Typical Peel Adhesion (Filmic Substrate)	FTM 1	≥ 500 gf/pol	-	-
Typical Loop Tack (Filmic Substrate)	FTM 9	≥ 1,0 kgf/pol	-	-
Release	FTM 4 - 10 m/min	2,0 - 8,0 gf/pol	-	-

### Regulatory Approval

SKU

301A3G113N; 301A4G12N

Última atualização:

1. A Colacril® garante a qualidade de seus produtos conforme especificações aqui mencionadas, mas não pode garantir o seu uso final. A Colacril® indica que sejam feitos testes antes de qualquer aplicação de seus produtos. Os produtos Colacril® 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 Colacril® não possui controle sobre as condições climáticas onde o material vai ficar exposto e estocado.
  2. Produtos convertidos: Quando os produtos da Colacril® apresentarem problemas de conversão, o processo deverá ser interrompido imediatamente e comunicado à Colacril® para análise. Caso seja constatado problema no material da Colacril®, somente o produto fornecido (autoadesivo) será repostado. A reposição de produto industrializado dependerá de avaliação do departamento técnico da Colacril®.
  3. A Colacril® 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 Colacril®.
- Este documento poderá sofrer alterações a critério exclusivo da Colacril®, sem aviso prévio.

ENDEREÇO:

Beontag

Avenida Presidente Kennedy, 2427 - Jardim Lar Parana

Campo Mourão - PR, Brasil

+55 (44) 3518-3500