

# COLACRIL® COUCHÊ PLUS/ADC5240/60GR

## Descrição

Produto indicado para aplicações em metais, madeira com verniz, papel, papelão, vidro liso, PEBD, PEAD, PET, PP e porcelana.

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

### Frontal

Frontal em papel couchê.

Indicado para rótulos e etiquetas autoadesivas, em papel, que requeiram aplicações de duplo uso (DU), ou seja, após aplicação inicial do rótulo ou etiqueta, existe ainda um liner sobressalente, para uma segunda aplicação (que pode ser posterior), sem dano ao frontal. O mesmo resultado fica garantido nas duas aplicações, pois ambas as camadas de adesivo estão protegidas por liners individuais.

Ótimo desempenho de impressão, com tintas para papéis, nos sistemas de flexografia (UV, água e solvente) e offset rotativa (UV e convencional). Para demais sistemas de impressão recomendamos testes de homologação.

### Tipo

Papel

Propriedades	Método	Valor	Mínimo	Máximo
Gramatura	NBR ISO 536:2000	75 ± 5g/m <sup>2</sup>	70	80
Espessura	NBR NM ISO 534/2006	66 ± 9μ	57	75

### Adesivo

Adesivo hot melt permanente ADC5240.

<b>Composição</b> Hot Melt	<b>Composição</b> Acrílico	<b>Categoria</b> Permanente
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

Propriedades	Método	Valor
Typical Loop Tack (Filmic Substrate)	FTM 9	≥ 1,4 kgf/pol
Typical Peel Adhesion (Filmic Substrate)	FTM 1	≥ 1800 gf/pol

### Regulatory Approval

FDA 21 CFR 175.105, BfR XIV

Sim

## Liner

Papel Translúcido

## 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

## Produto final

Produto indicado para aplicações em metais, madeira com verniz, papel, papelão, vidro liso, PEBD, PEAD, PET, PP 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> )	-	18	16	20
Thickness Adhesive- (μ)	-	14	12	16
Typical Peel Adhesion (Filmic Substrate)	FTM 1	≥ 1800 gf/pol	-	-
Typical Loop Tack (Filmic Substrate)	FTM 9	≥ 1,4 kgf/pol	-	-
Release	FTM 4 - 10 m/min	3,0 - 14,0 gf/pol	-	-

## Regulatory Approval

### SKU

303H5G33C; 303H5G43N; 303H5G42C; 303H5G42N

É identificado no verso com impressão COLACRIL HM, em amarelo ou sem impressão (neutro).

Última atualização: 02/09/2024

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