

COLACRIL® BOPP TÉRMICO 75M / ADC1000 / GL52M

ITEM #301A3G283N

APLICACIONES

Producto indicado para aplicaciones en metales, madera con y sin barniz, papel, cartón, bolsas de rafia, tejidos de algodón, vidrio liso, PEBD, PEAD PET, PP y porcelana. Importante: Hacer pruebas de aplicación antes de comprar un lote.

FRONTAL

Frontal en película BOPP (polipropileno biorientado) térmico directo blanco fosco. Para este material se necesita usar tratador corona en línea.

Indicado para etiquetas de película autoadhesivas y rótulos que requieren buena calidad gráfica en impresión térmica directa y lectura por lectores de códigos de barras. Buen rendimiento de impresión con tintas de película en el sistema de flexografía curable por UV.

Tipo	Familia
Película	BOPP

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Gramaje	NBR ISO 536:2000	63 ± 7
Espesor	NBR NM ISO 534/2006	75 ± 10

ADHESIVO

Adhesivo acrílico permanente ADC1000.

Tipo	Composición
Permanente	Acrílico

LINER

Papel Glassine

Tipo
Papel

DESCRIPCIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Gramaje	NBR ISO 536:2000	57 ± 5g/m ²
Espesor	NBR NM ISO 534/2006	51 ± 5μ

APROBACIÓN REGLAMENTARIA

RoHS	Prop65	REACH
No	No	No
TPCH	CPSIA	UL
No	No	No

Contacto directo con los alimentos

No

PRODUCTO FINAL

DESCRIPCIÓN

MÉTODO DE PRUEBA

VALOR

Gramaje Total (g/m²)

NBR ISO 536:2000

142 ± 14

Espesor Total (μ)

NBR NM ISO 534/2006

144 ± 17

Adhesividad 180° - vidrio

FTM 1

≥ 500 gf/pol

Loop Tack

FTM 9

≥ 1,0 kgf/pol

Release

FTM 4
- 10 m/min

2,0 - 10,0 gf/pol

Temperatura de Aplicación

-10°C

Mínima Temperatura de Servicio

-40°C

Máxima Temperatura de Servicio

90°C

Formato

Bobina

Revisión: 01/12/2023

DIRECCIÓN:

Beontag

Avenida Presidente Kennedy, 2427 - Jardim Lar Parana

Campo Mourão - PR, Brasil

+55 (44) 3518-3500