

COLACRIL® BOPP BRANCO TC 60M / ADC6000 / GL52M

ITEM #301H4G32N - 301H3G53N

APLICACIONES

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

FRONTAL

Cara frontal en film blanca brillante de BOPP (polipropileno biorientado)

Material TOP Coating.

 Recomendado para rótulos y etiquetas autoadhesivas en film que requieren alto brillo, durabilidad y excelente calidad gráfica.

Excelente rendimiento de impresión, con tintas para film en los sistemas flexo (UV, base agua y solvente), rotograbado (base solvente), letterpress (UV), serigrafía (UV) y hot stamp.

Tipo Película	Familia BOPP
Top Coating Si	

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Gramaje	NBR ISO 536:2000	43 ± 7
Espesor	NBR NM ISO 534/2006	60 ± 10

ADHESIVO

Adhesivo hot melt permanente ADC6000.

Tipo Permanente	Composición Hot Melt
---------------------------	--------------------------------

APROBACIÓN REGLAMENTARIA

FDA 21 CFR 175.105
Si

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

No

Prop65

No

REACH

No

TPCH

No

CPSIA

No

UL

No

Contacto directo con los alimentos

No

PRODUCTO FINAL

DESCRIPCIÓN

MÉTODO DE PRUEBA

VALOR

Gramaje Total (g/m²)

NBR ISO 536:2000

121 ± 14

Espesor Total (μ)

NBR NM ISO 534/2006

128 ± 17

Adhesividad 180° - vidrio

FTM 1

≥ 1600 gf/pol

Loop Tack

FTM 9

≥ 1,4 kgf/pol

Release

FTM 4
- 10 m/min

3,0 - 12 gf/pol

Temperatura de Aplicación

-14°C

Mínima Temperatura de Servicio

-20°C

Máxima Temperatura de Servicio

65°C

Formato

Bobina

Revisión: 01/12/2023

DIRECCIÓN:

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