



# Qualidade e Eficiência colados lado a lado

## Boletim Técnico

Código:	<b>PA02202</b>				
Produto:	<b>BOPP FOSCO TÉRMICO L. GLASSINE AC2020 1000MM PA</b>				
Conjunto:	Gramatura:	g/m <sup>2</sup>	NBR ISO 536:2000	117,00	+ - 10,00
	Espessura:	micra	NBR ISO 534:2006	128,00	+ - 13,00
	Tack:	gf/pol	FTM 9	≥ 800	
	Adesividade:	gf/pol	FTM 1	≥ 800	
	Release:	gf/pol	FTM 4	4,0 - 16,0	
Frontal:	Descrição				
	Filme Bopp com revestimento superior para impressão térmica direta.				
	Gramatura:	g/m <sup>2</sup>	NBR ISO 536:2000	42,00	+ - 5,00
	Espessura:	micra	NBR ISO 534:2006	58,00	+ - 5,00
Adesivo:	Descrição				
	Adesivo acrílico permanente AC2020				
	Gramatura:	g/m <sup>2</sup>	NBR ISO 536:2000	20,00	+ - 2,00
	Espessura:	micra	NBR ISO 534:2006	20,00	+ - 2,00
Liner:	Descrição				
	Liner Glassine				
	Gramatura:	g/m <sup>2</sup>	NBR ISO 536:2000	55,00	+ - 3,00
	Espessura:	micra	NBR ISO 534:2006	50,00	+ - 3,00
Aplicações:					
Frontal indicado para impressão flexográfica a base de UV e água. Excelente resistência a fricção, óleo, solvente e água.					
Pode ser utilizados como etiqueta de bagagem de companhias aéreas, rótulos de alimentos prontos, código de barras industriais, marcação de preços e varejos, etiquetas logísticas, farmacêuticas e pulseiras.					

**ATENÇÃO:** Os dados considerados neste documento podem variar de acordo com o substrato e as condições de aplicação. Além disso, eles podem estar sujeitos a alterações sem aviso prévio. Sempre recomendamos testar o material primeiro

Revisão 00 – JUL / 2023

CNPJ: 01.005.844/0001

Av. Amâncio Gaioli, 225 - Água Chata, Guarulhos - SP, 07251-250

Telefone: 11.2481.9787

E-mail: [contato@rsautoadesivos.com.br](mailto:contato@rsautoadesivos.com.br)

[www.rsautoadesivos.com.br](http://www.rsautoadesivos.com.br)

CÓPIA NÃO CONTROLADA  
SUJEITO A ALTERAÇÕES



Código: **PA02202**

Produto: **BOPP FOSCO TÉRMICO L. GLASSINE AC2020 1000MM PA**

#### Adesivo

Adesivo Indicado: O AC 2020 é um adesivo permanente acrílico que oferece bom “tack” e adesão à uma grande variedade de substratos em especial superfícies lisas e regulares. Bom desempenho em ampla faixa de temperatura. Possui aprovação FDA ( Food and Drug Administration) para contato indireto com alimentos, o adesivo deve estar separado do alimento por uma barreira de proteção.

Temperatura de serviço: - 20°C a 60°C

Temperatura mínima de aplicação: 0°C

#### Armazenamento

- a) Evite exposição a luz solar, alta temperatura e alta umidade.
- b) Condições ideais de armazenamento 25°C & <50% RH.
- c) Evite armazenar na presença de solventes ou plastificantes.
- d) Evite alta pressão no local de armazenamento

**ATENÇÃO:** Os dados considerados neste documento podem variar de acordo com o substrato e as condições de aplicação. Além disso, eles podem estar sujeitos a alterações sem aviso prévio. Sempre recomendamos testar o material primeiro

Revisão 00 – JUL / 2023

CNPJ: 01.005.844/0001

Av. Amâncio Gaioli, 225 - Água Chata, Guarulhos - SP, 07251-250

Telefone: 11.2481.9787

E-mail: [contato@rsautoadesivos.com.br](mailto:contato@rsautoadesivos.com.br)

[www.rsautoadesivos.com.br](http://www.rsautoadesivos.com.br)

CÓPIA NÃO CONTROLADA  
SUJEITO A ALTERAÇÕES