



# Qualidade e Eficiência colados lado a lado

## Boletim Técnico

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                    |                  |                                  |            |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|------------|-----------|
| Código:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | PA01496                                            |                  |                                  |            |           |
| Produto:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TERMICO ECO L. GLASSINE AC2020 BLOCK OUT 1000MM PA |                  |                                  |            |           |
| Conjunto:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Gramatura:                                         | g/m <sup>2</sup> | NBR ISO 536:2000                 | 145,00     | +/- 10,00 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Espessura:                                         | micra            | NBR ISO 534:2006                 | 145,00     | +/- 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                                          |                  |                                  |            |           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Papel Térmico ECO                                  |                  |                                  |            |           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gramatura:                                         | g/m <sup>2</sup> | NBR ISO 536:2000                 | 70,00      | +/- 5,00  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Espessura:                                         | micra            | NBR ISO 534:2006                 | 75,00      | +/- 8,00  |
| Adesivo:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Descrição                                          |                  |                                  |            |           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Adesivo Acrílico Permanente AC2020 - BLOCK OUT     |                  |                                  |            |           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 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:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                    |                  |                                  |            |           |
| <p>Frontal indicado: É indicado para impressão térmica direta. Produto recomendado para conversão rotativa e rotulagem manual. Não apresenta tratamento superficial impermeabilizante e barreira de proteção. Não possui resistência à água, óleos, gorduras e sangue. Indicado para produtos totalmente secos. Manter o produto em local fresco e arejado. As primeiras voltas da bobina podem adquirir aparência amarelada se o material permanecer exposto a qualquer tipo de luz. Não indicado para corte em folhas.</p> <p>Adesivo Indicado: AC2020 é um adesivo permanente acrílico que oferece bom "tack" e adesão à uma grande variedade de substratos, em especial a papel, a vidro, polietileno e PET. Bom desempenho em ampla faixa de temperatura. Recomendado para aplicações em superfícies regulares. Possui aprovação FDA ( Food and Drug Administration) para contato indireto com alimentos, o adesivo deve estar separado do alimento por uma barreira de proteção.</p> |                                                    |                  |                                  |            |           |
| Temperatura de serviço:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | - 20°C a 60°C                                      |                  | Temperatura mínima de aplicação: | 0°C        |           |

**GARANTIA DE ESTOCAGEM:** Este produto possui uma garantia de 01 ano desde que permaneça estocado em sua embalagem de origem, acondicionado à Temperatura de 23 ± 2°C e Umidade Relativa de 50 ± 10%.

**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

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

CÓPIA NÃO CONTROLADA  
SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM