

Qualidade e Eficiencia colados lado a lado Boletim Técnico

| Codigo: | PA01226 BOPP FOSCO CO L.GLASSINE REM AC1020 1000MMPA | | | | |
|---|---|--|--|---|---------------|
| Produto: | | | | | |
| | Gramatura: | g/m² | NBR ISO 536:2000 | 108,00 | +- 10,00 |
| | Espessura: | micra | NBR ISO 534:2006 | 116,00 | +- 10,00 |
| Conjunto: | Tack: | gf/pol | FTM 9 | ≥ 250 | |
| | Adesividade: | gf/pol | FTM 1 | ≥ 300 | |
| | Release: | gf/pol | FTM 4 | 4,0 - 16,0 | |
| Frontal: | | | Descrição | | |
| | Filme de Polipropileno Fosco Biorientado com Tratamento Corona. | | | | |
| | Gramatura: | g/m² | NBR ISO 536:2000 | 40,00 | +- 5,00 |
| | Espessura: | micra | NBR ISO 534:2006 | 53,00 | +- 3,00 |
| Adesivo: | Descrição | | | | |
| | Adesivo acrílico removível AC1020 | | | | |
| | Gramatura: | g/m² | NBR ISO 536:2000 | 13,00 | +- 2,00 |
| | Espessura: | micra | NBR ISO 534:2006 | 13,00 | +- 2,00 |
| Liner: | Descrição | | | | |
| | Liner Glassine | | | | |
| | Gramatura: | g/m² | NBR ISO 536:2000 | 55,00 | +- 3,00 |
| | Espessura: | micra | NBR ISO 534:2006 | 50,00 | +- 3,00 |
| | | Aplicaçõe | es: | | |
| corona em linha, o base água, offset | de forma que a tensão s UV e base água, caso | superficial do filme atinja o nível de ancoragem de | vente e offset UV. Recomenda a 42 dynas/cm. Para os tipos de e tinta não seja satisfatório, sug ferência. Testes prévios são re | e impressão flexo gerimos a aplicaçã | UV e ão de |

primer. Produto também indicado para impressão por termotransferência. Testes prévios são recomendados considerando ribbons, impressoras e suas configurações de ajuste. Não recomendado para corte em folhas.Para melhor impressão também pode ser utilizado um verniz com baixo coeficiente de atrito para superior resistência da impressão.

Adesivo Indicado: O AC1020 é um adesivo removível com características moderada de "tack" e apresenta adesão ao longo do tempo. Pode ser aplicado em uma grande variedade de substratos, como vidro, superfícies metálicas, MDF, desde que, sejam superfícies lisas e regulares proporcionando uma remoção limpa mesmo após 3 meses. Possui aprovação FDA (Food and Drug Administration) para contato indireto com alimentos, o adesivo deve estar separado do alimento por uma barreira de proteção.

5°C Temperatura de serviço: - 20°C a 60°C Temperatura minima de aplicação:

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

CÓPIA NÃO CONTROLADA SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM