

1. Características

1.1 Frontal:

Papel Couchê branco.

1.2 Adesivo:

Vertex R5020 é um adesivo hot melt removível.

1.3 Protetor:

Papel glassine branco, siliconado na face em contato com o adesivo e impresso no dorso na cor verde.

2. Propriedades

| Características | Unidade | Especificação | Método de análise |
|------------------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| Frontal | | | |
| Gramatura | g/m ² | 80,0 a 90,0 | Interno (MT010) |
| Espessura | μ | 69,0 a 85,0 | Interno (MT003) |
| Adesivo | | | |
| Gramatura | g/m ² | 20,0 +/- 2g | Interno (MT007) |
| Adesão | N/m | Máximo 240 | FINAT (FTM1) |
| | N/25mm | Máximo 6 | FINAT (FTM1) |
| Tack | N/m | Máximo 280 | FINAT (FTM9) |
| | N/25mm | Máximo 7 | FINAT (FTM9) |
| Temp. de serviço | °C | 0 a 70 | _____ |
| Temp. mín. de aplicação superior a | °C | 10 | _____ |
| Protetor | | | |
| Gramatura | g/m ² | 52,0 a 65,0 | Interno (MT010) |
| Espessura | μ | 46,0 a 59,0 | Interno (MT003) |
| Total | | | |
| Gramatura | g/m ² | 151,0 a 179,0 | Interno (MT010) |
| Espessura | μ | 134,0 a 168,0 | Interno (MT003) |
| Release | g/25mm | 6,0 a 30,0 | FINAT (FTM4) |

3. Importante

Recomendamos que nossos produtos sejam testados antes da conversão e/ou uso final.

O frontal pode sofrer alteração de tonalidade em função das características do adesivo removível.

4. Validade

Este produto é garantido por 24 meses a partir de sua data de fabricação, quando armazenado em local apropriado com temperatura máxima de 35°C e UR entre 40% e 70%.