

|                |             |
|----------------|-------------|
| <b>CÓDIGO:</b> | <b>1985</b> |
|----------------|-------------|

|                 |                                          |
|-----------------|------------------------------------------|
| <b>PRODUTO:</b> | <b>BAG TAG 2 – TÉRMICO PP AP718 GL55</b> |
|-----------------|------------------------------------------|

| <b>CONJUNTO</b> | <b>DESCRIÇÃO</b>                                                                                                                                                       |           |                   |          |           |    |          |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|----------|-----------|----|----------|
|                 | Papel termo sensível branco contra-colado com filme de polipropileno, indicado para rótulos e etiquetas auto-adesivas onde necessitem de maiores resistência à tração. |           |                   |          |           |    |          |
|                 | <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>181 ± 12</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>182 ± 21</td> </tr> </table>                 | GRAMATURA | g/ m <sup>2</sup> | 181 ± 12 | ESPESSURA | µm | 182 ± 21 |
| GRAMATURA       | g/ m <sup>2</sup>                                                                                                                                                      | 181 ± 12  |                   |          |           |    |          |
| ESPESSURA       | µm                                                                                                                                                                     | 182 ± 21  |                   |          |           |    |          |

| <b>FRONTAL</b>          | <b>DESCRIÇÃO</b>                                                                                                                                                                                                                                                         |           |                   |         |           |    |          |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|---------|-----------|----|----------|
| <b>PAPEL TÉRMICO PP</b> | Papel termo sensível branco contra-colado com filme de polipropileno, excelente propriedades contra umidade.<br>Papel para uso em etiquetas de identificação, código de barras e balança eletrônica que utilizam papel térmico onde requerem maior resistência a tração. |           |                   |         |           |    |          |
|                         | <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>108 ± 7</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>113 ± 14</td> </tr> </table>                                                                                                                    | GRAMATURA | g/ m <sup>2</sup> | 108 ± 7 | ESPESSURA | µm | 113 ± 14 |
| GRAMATURA               | g/ m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                        | 108 ± 7   |                   |         |           |    |          |
| ESPESSURA               | µm                                                                                                                                                                                                                                                                       | 113 ± 14  |                   |         |           |    |          |

| <b>ADESIVO</b>        | <b>DESCRIÇÃO</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |                   |        |      |        |            |             |        |             |              |        |         |                    |    |      |                       |    |           |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|--------|------|--------|------------|-------------|--------|-------------|--------------|--------|---------|--------------------|----|------|-----------------------|----|-----------|
| <b>AP718</b>          | Adesivo acrílico permanente em emulsão aquosa. Possui boa adesividade inicial e ótima adesividade final, pode ser utilizado em diversos tipos de substratos, como vidro, papel superfícies metálicas e embalagens.<br><br>Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características anti-aderente.                          |             |                   |        |      |        |            |             |        |             |              |        |         |                    |    |      |                       |    |           |
|                       | <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>18 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 900</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 1000</td> </tr> <tr> <td>RELEASE 180º</td> <td>g/25mm</td> <td>10 a 25</td> </tr> <tr> <td>TEMP. DE APLICAÇÃO</td> <td>°C</td> <td>+ 10</td> </tr> <tr> <td>RESIST. A TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>-10 à +60</td> </tr> </table> | GRAMATURA   | g/ m <sup>2</sup> | 18 ± 2 | TACK | g/25mm | Mínimo 900 | ADESIVIDADE | g/25mm | Mínimo 1000 | RELEASE 180º | g/25mm | 10 a 25 | TEMP. DE APLICAÇÃO | °C | + 10 | RESIST. A TEMPERATURA | °C | -10 à +60 |
| GRAMATURA             | g/ m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 18 ± 2      |                   |        |      |        |            |             |        |             |              |        |         |                    |    |      |                       |    |           |
| TACK                  | g/25mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Mínimo 900  |                   |        |      |        |            |             |        |             |              |        |         |                    |    |      |                       |    |           |
| ADESIVIDADE           | g/25mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Mínimo 1000 |                   |        |      |        |            |             |        |             |              |        |         |                    |    |      |                       |    |           |
| RELEASE 180º          | g/25mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10 a 25     |                   |        |      |        |            |             |        |             |              |        |         |                    |    |      |                       |    |           |
| TEMP. DE APLICAÇÃO    | °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | + 10        |                   |        |      |        |            |             |        |             |              |        |         |                    |    |      |                       |    |           |
| RESIST. A TEMPERATURA | °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -10 à +60   |                   |        |      |        |            |             |        |             |              |        |         |                    |    |      |                       |    |           |

| <b>LINER</b> | <b>DESCRIÇÃO</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |           |                   |        |           |    |        |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|--------|-----------|----|--------|
| <b>GL55</b>  | Papel tipo glassine supercalandrado, translúcido de alta resistência à tração e ao rasgo, possui uma face siliconizada. Indicado para aplicações em processos que requerem passagem de luz (leitura óptica) e rotuladeiras automáticas onde é necessária uma alta resistência mecânica e regularidade de espessura para o meio corte. |           |                   |        |           |    |        |
|              | <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>55 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>51 ± 4</td> </tr> </table>                                                                                                                                                                                    | GRAMATURA | g/ m <sup>2</sup> | 55 ± 3 | ESPESSURA | µm | 51 ± 4 |
| GRAMATURA    | g/ m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 55 ± 3    |                   |        |           |    |        |
| ESPESSURA    | µm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 51 ± 4    |                   |        |           |    |        |

**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 65 ±10%.

**ATENÇÃO:** Todas as informações acima relativas aos produtos **PROTACK** são apenas orientativas. Recomendamos adaptar as indicações sobre o emprego dos nossos produtos para as condições locais, levando-se em conta os materiais e/ou substratos a serem utilizados. Em caso de dúvida quanto a aplicação, consultar nosso Departamento Técnico. Reservamo-nos o direito de fazer melhorias e modificações nos produtos citados sem aviso prévio.

Revisão 00 – Nov / 2022