

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>CÓDIGO:</b>  | <b>2047</b>                             |
| <b>PRODUTO:</b> | <b>DUPLO USO TT COATING AP718 DGL55</b> |

| <b>CONJUNTO</b> | <b>DESCRIÇÃO</b>  |           |                   |          |           |    |          |
|-----------------|---|-----------|-------------------|----------|-----------|----|----------|
|                 | Papel com revestimento para uso em etiquetas de identificação e código de barras indicado para transformação em máquinas rotativas, material para <b>dupla utilização</b> , com um frontal e <b>dois liner's</b> , sendo um liner adesivado. Ideal para sistemas de impressão multicolorida onde é necessário excelente qualidade gráfica. Material não recomendado para corte em folhas<br><b>OBS.:</b> Recomenda-se sempre teste prévio antes da escolha final do Ribbon. |           |                   |          |           |    |          |
|                 | <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>210 ± 13</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>201 ± 18</td> </tr> </table>  | GRAMATURA | g/ m <sup>2</sup> | 210 ± 13 | ESPESSURA | µm | 201 ± 18 |
| GRAMATURA       | g/ m <sup>2</sup>   | 210 ± 13  |                   |          |           |    |          |
| ESPESSURA       | µm  | 201 ± 18  |                   |          |           |    |          |

| <b>FRONTAL</b>              | <b>DESCRIÇÃO</b>  |           |                   |        |           |    |        |
|-----------------------------|---|-----------|-------------------|--------|-----------|----|--------|
| <b>PAPEL BASE REVESTIDO</b> | Papel base com revestimento ideal para sistemas de impressão multicolorida onde é necessário excelente qualidade gráfica, desde que utilizem tintas e tecnologias de impressão adequadas. |           |                   |        |           |    |        |
|                             | <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>64 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>63 ± 4</td> </tr> </table>  | GRAMATURA | g/ m <sup>2</sup> | 64 ± 3 | ESPESSURA | µm | 63 ± 4 |
| GRAMATURA                   | g/ m <sup>2</sup>   | 64 ± 3    |                   |        |           |    |        |
| ESPESSURA                   | µm  | 63 ± 4    |                   |        |           |    |        |

| <b>ADESIVO</b>        | <b>DESCRIÇÃO</b>   |                   |                   |                   |      |        |            |             |        |             |                    |    |      |                       |    |           |
|-----------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|------|--------|------------|-------------|--------|-------------|--------------------|----|------|-----------------------|----|-----------|
| <b>2X 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, embalagens e peças plásticas.<br><br>Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características antiaderente |                   |                   |                   |      |        |            |             |        |             |                    |    |      |                       |    |           |
|                       | <table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td><b>2 x 18 ± 2</b></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>TEMP. DE APLICAÇÃO</td> <td>°C</td> <td>+ 10</td> </tr> <tr> <td>RESIST. A TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>-10 à +90</td> </tr> </table>  | GRAMATURA         | g/ m <sup>2</sup> | <b>2 x 18 ± 2</b> | TACK | g/25mm | Mínimo 900 | ADESIVIDADE | g/25mm | Mínimo 1000 | TEMP. DE APLICAÇÃO | °C | + 10 | RESIST. A TEMPERATURA | °C | -10 à +90 |
| GRAMATURA             | g/ m <sup>2</sup>  | <b>2 x 18 ± 2</b> |                   |                   |      |        |            |             |        |             |                    |    |      |                       |    |           |
| TACK                  | g/25mm   | Mínimo 900        |                   |                   |      |        |            |             |        |             |                    |    |      |                       |    |           |
| ADESIVIDADE           | g/25mm   | Mínimo 1000       |                   |                   |      |        |            |             |        |             |                    |    |      |                       |    |           |
| TEMP. DE APLICAÇÃO    | °C   | + 10              |                   |                   |      |        |            |             |        |             |                    |    |      |                       |    |           |
| RESIST. A TEMPERATURA | °C   | -10 à +90         |                   |                   |      |        |            |             |        |             |                    |    |      |                       |    |           |

| <b>LINER</b>   | <b>DESCRIÇÃO</b>  |                   |                   |                   |           |    |                   |
|----------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|-------------------|
| <b>2X 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><b>2 x 55 ± 3</b></td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td><b>2 x 51 ± 4</b></td> </tr> </table>  | GRAMATURA         | g/ m <sup>2</sup> | <b>2 x 55 ± 3</b> | ESPESSURA | µm | <b>2 x 51 ± 4</b> |
| GRAMATURA      | g/ m <sup>2</sup>   | <b>2 x 55 ± 3</b> |                   |                   |           |    |                   |
| ESPESSURA      | µm  | <b>2 x 51 ± 4</b> |                   |                   |           |    |                   |

**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 01 – Nov / 2019