

CÓDIGO: 2047

PRODUTO: **DUPLO USO TT COATING AP718 DGL55** 

**DESCRIÇÃO** CONJUNTO

> Papel com revestimento para uso em etiquetas de identificação e código de barrasindicado para transformação em máquinas rotativas, material para dupla utilização, com um frontal e dois liner's, sendo um liner adesivado. Ideal para sistemas de impressão multicolorida onde e necessário excelente qualidade gráfica. Material não recomendado para corte em folhas

OBS.: Recomenda-se sempre teste prévio antes da escolha final do Ribbon.

 $210 \pm 13$ **GRAMATURA**  $a/m^2$ **ESPESSURA** 201 ± 18 μm

FRONTAL **DESCRIÇÃO** 

PAPEL BASE **REVESTIDO** 

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.

**GRAMATURA**  $g/m^2$  $64 \pm 3$ **ESPESSURA** μm  $63 \pm 4$ 

**DESCRIÇÃO ADESIVO** 

2X **AP718**  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 superficies metálicas, embalagens e peças plásticas.

Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características antiaderente

**GRAMATURA** g/ m<sup>2</sup> 2 x 18 ± 2 **TACK** g/25mm Mínimo 900 **ADESIVIDADE** g/25mm Mínimo 1000 TEMP. DE APLICAÇÃO ٥С + 10 RESIST. A TEMPERATURA °C -10 à +90

LINER **DESCRIÇÃO** 

2X GL55

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.

 $g/m^2$ **GRAMATURA**  $2 \times 55 \pm 3$ **ESPESSURA**  $\mu m$  $2 \times 51 \pm 4$ 

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 01 - Nov / 2019