

| | |
|----------------|-------------|
| CÓDIGO: | 2227 |
|----------------|-------------|

| | |
|-----------------|--|
| PRODUTO: | BOPP TRANSPARENTE TC AP725 GL58 |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------|---|
| CONJUNTO | APLICAÇÃO |
| | Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) transparente com tratamento Top Coating auto-adesivo, indicado exclusivamente e utilização de máquinas rotativas e sistema de rotulagem automática. Material não recomendado para transformação em folhas. |
| GRAMATURA | g/ m ² 125 ± 7 |
| ESPESSURA | µm 123 ± 10 |

| | |
|--|--|
| FRONTAL | DESCRIÇÃO |
| BOPP TRANSPARENTE TOP COATING | Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) transparente com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade em Termo-Transferência com Ribbons. Também pode ser impresso em Flexografia tinta Base Agua. Recomendamos sempre fazer testes prévios de aprovação para processos de impressão. |
| GRAMATURA | g/ m ² 42 ± 3 |
| ESPESSURA | µm 46 ± 4 |

| | |
|-----------------------|--|
| ADESIVO | DESCRIÇÃO |
| AP725 | Adesivo acrílico extra permanente em emulsão aquosa – A L T O T A C K – especialmente desenvolvido para aplicação em superfícies difíceis, com ótima adesividade inicial (Tack) e excelente grau de adesividade final sobre metal, plástico, papel, papelão branco, vidro entre outros. |
| GRAMATURA | g/ m ² 25 ± 2 |
| TACK | g/25mm Mínimo 1200 |
| ADESIVIDADE | g/25mm Mínimo 1500 |
| TEMP. DE APLICAÇÃO | ° C + 10 |
| RESIST. A TEMPERATURA | ° C -45 à +90 |

| | |
|-------------------|---|
| LINER FINO | DESCRIÇÃO |
| GL58 | 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. |
| GRAMATURA | g/ m ² 58 ± 2 |
| ESPESSURA | µm 52 ± 3 |

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 à aplicação, consultar nosso Departamento Técnico. Reservamo-nos o direito de fazer melhorias e modificações nos produtos citados sem aviso prévio.