

CÓDIGO: 2302

PRODUTO: TÉRMICO 65 CB TC AP718 GL55

CONJUNTO APLICAÇÃO

Papel termo sensível branco indicado para rótulos e etiquetas auto-adesivas para a impressão de informações diversas (códigos de barras, marcação, automação comercial industrial) através de

impressoras de cabeçote térmico.

GRAMATURA g/ m² 138 \pm 8 ESPESSURA μm 139 \pm 12

FRONTAL DESCRIÇÃO

PAPEL TÉRMICO 65 CB TC Papel termo sensível branco excelente propriedades de barreiras para contra umidade, atrito, etc. Papel para uso em etiquetas de identificação, código de barras e balança eletrônica que utilizam papel térmico onde requerem maior resistência ao atrito maior durabilidade aos raios UV e maior

umidade.

GRAMATURA g/ m^2 65 ± 3 ESPESSURA μm 70 ± 5

ADESIVO DESCRIÇÃO

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 e

embalagens.

Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies

texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características anti-aderente.

GRAMATURA g/m^2 18 ± 2 TACK g/25mm Mínimo 900 ADESIVIDADE g/25mm Mínimo 1000 TEMP. DE APLICAÇÃO $^{\circ}$ C + 10 RESIST. A TEMPERATURA $^{\circ}$ C -10 à +60

LINER DESCRIÇÃO

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.

GRAMATURA g/ m^2 55 \pm 3 ESPESSURA μm 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 $23 \pm 2^{\circ}$ C e Umidade Relativa de $65 \pm 10\%$.

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 - Jan / 2023