

CÓDIGO:	2308
----------------	-------------

PRODUTO:	TÉRMICO 65 SB AP718 GL55 – SEM BARREIRAS
-----------------	---

CONJUNTO	APLICAÇÃO
	<p>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.</p> <p>Não indicado para locais/ambientes ou aplicação com concentração de alta umidade.</p>
GRAMATURA	g/ m ² 138 ± 10
ESPESSURA	µm 139 ± 12

FRONTAL	DESCRIÇÃO
PAPEL TÉRMICO SEM BARREIRAS	<p>Papel termo sensível branco, material sem camadas de proteção, indicado para aplicações em ambientes isento de umidade, óleo, gordura e solventes. Papel para uso em etiquetas de identificação, código de barras e balança eletrônica que utilizam papel térmico.</p>
GRAMATURA	g/ m ² 65 ± 5
ESPESSURA	µm 70 ± 5

ADESIVO	DESCRIÇÃO
AP718	<p>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.</p> <p>Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características antiaderentes.</p>
GRAMATURA	g/ m ² 18 ± 2
TACK	g/25mm Mínimo 900
ADESIVIDADE	g/25mm Mínimo 1000
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C + 10
RESIST. A TEMPERATURA	°C -10 à +60

LINER	DESCRIÇÃO
GL55	<p>Papel tipo glassine supercalandrado, translúcido de alta resistência à tração e ao rasgo, possui uma face silicizada. 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.</p>
GRAMATURA	g/ m ² 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 – Maio / 2023