

CÓDIGO: 2098

PRODUTO: TÉRMICO CB TC AP723 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/ m ²	
ESPESSURA		μm	
		153 ± 8	
		152 ± 15	
FRONTAL	DESCRÍÇÃO		
PAPEL TÉRMICO 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	
ESPESSURA		μm	
		75 ± 3	
		78 ± 8	
ADESIVO	DESCRÍÇÃO		
AP723		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	
TACK		g/25mm	
ADESIVIDADE		g/25mm	
TEMP. DE APLICAÇÃO		°C	
RESIST. A TEMPERATURA		°C	
		23 ± 2	
		Mínimo 1200	
		Mínimo 1300	
		+ 10	
		-10 à +60	
LINER	DESCRÍÇÃO		
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	
ESPESSURA		μm	
		55 ± 3	
		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.