

CÓDIGO:	2282		
PRODUTO:	TÉRMICO CB TC AR213 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	143 ± 8
ESPESSURA		μm	142 ± 15
FRONTAL	 DESCRIÇÃO		
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	75 ± 3
ESPESSURA		μm	78 ± 8
ADESIVO	 DESCRIÇÃO		
REMÓVEL AR213	Adesivo REMÓVEL . Possui baixa adesividade inicial e final, pode ser utilizado em diversos tipos de substratos, como vidro, superfícies metálicas desde que sejam superfícies lisas e transferências de logotipos, onde não deixa nenhum resíduo após sua remoção.		
GRAMATURA		g/ m^2	13 ± 2
TACK		g/25mm	$250 \text{ a } 550$
ADESIVIDADE		g/25mm	$350 \text{ a } 750$
TEMP. DE APLICAÇÃO		$^{\circ}\text{C}$	$+ 10$
RESIST. A TEMPERATURA		$^{\circ}\text{C}$	$-10 \text{ à } +60$
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 ± 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 $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 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.