

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2061</b>
----------------	-------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>BOPP BCO FOSCO AR213 GL58 - REMOVÍVEL</b>
-----------------	--

<b>CONJUNTO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) Bco Fosco com tratamento <b>Corona</b> auto-adesivo, indicado exclusivamente e utilização de máquinas rotativas e sistema de rotulagem automática. Material não recomendado para transformação em folhas.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>111 ± 7</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>121 ± 10</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	111 ± 7	ESPESSURA	µm	121 ± 10
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	111 ± 7					
ESPESSURA	µm	121 ± 10					

<b>FRONTAL</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>BOPP BCO FOSCO</b>	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) branco fosco com Tratamento Corona, com excelente printabilidade em Termo-Transferência com Ribbons. Também pode ser impresso em Flexografia base Solvente, Flexo UV e Letter-Press UV, desde que o equipamento possua Tratador Corona em Linha e que se utilizem tintas adequadas. Recomendamos sempre fazer testes prévios de aprovação para processos de impressão.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>40 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>56 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	40 ± 3	ESPESSURA	µm	56 ± 4
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	40 ± 3					
ESPESSURA	µm	56 ± 4					

<b>ADESIVO REMOVÍVEL AR213</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>															
	Adesivo <b>REMOVÍVEL</b> . 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.															
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>13 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>250 a 550</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>350 a 750</td> </tr> <tr> <td>TEMP. DE APLICAÇÃO</td> <td>° C</td> <td>+ 10</td> </tr> <tr> <td>RESIST. A TEMPERATURA</td> <td>° C</td> <td>-10 à +70</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	13 ± 2	TACK	g/25mm	250 a 550	ADESIVIDADE	g/25mm	350 a 750	TEMP. DE APLICAÇÃO	° C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	° C	-10 à +70
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	13 ± 2														
TACK	g/25mm	250 a 550														
ADESIVIDADE	g/25mm	350 a 750														
TEMP. DE APLICAÇÃO	° C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	° C	-10 à +70														

<b>LINER</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
<b>GL58</b>	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.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>58 ± 2</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>52 ± 3</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	58 ± 2	ESPESSURA	µm	52 ± 3
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	58 ± 2					
ESPESSURA	µm	52 ± 3					

**GARANTIA DE ESTOCAGEM:** Este produto possui uma garantia de 06 meses 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 02 – Jan / 2023