

<b>CÓDIGO:</b>	<b>2208</b>
----------------	-------------

<b>PRODUTO:</b>	<b>PVC BRANCO 0,08 REMOVIVEL AM313 CH135</b>
-----------------	--

<b>CONJUNTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b>						
	<p>Película de PVC Branco, autoadesiva, utilizada para impressão e recorte de banners, faixas promocionais, sinalização interna e externa, decoração de vitrines, totens promocionais, programação visual de stands, aplicação de logotipos e todo o tipo de comunicação visual que necessite ser removida sem deixar resíduos na superfície aplicada. Também pode ser utilizada como filme protetor no transporte de produtos como por exemplo para eletrônicos.</p>						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>244 ± 21</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>233 ± 21</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	244 ± 21	ESPESSURA	µm	233 ± 21
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	244 ± 21					
ESPESSURA	µm	233 ± 21					

<b>FRONTAL PVC Branco Removível</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>						
	<p>Película de PVC Monomérica Calandrada Branco, principal utilização na transferência de RECORTES de filmes na Comunicação Visual.</p>						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>96 ± 14</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>80 ± 12</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	96 ± 14	ESPESSURA	µm	80 ± 12
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	96 ± 14					
ESPESSURA	µm	80 ± 12					

<b>ADESIVO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>															
<b>AM313</b>	<p>Adesivo acrílico REMOVÍVEL emulsão aquosa. Possui baixa adesividade inicial e final, pode ser utilizado em diversos tipos de substratos, como vidro, superfícies metálicas, peças plásticas e transferências de logotipos.</p>															
	<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>CH135</b>	<p>Papel couche especial possui uma face siliconizada, indicado para trabalhos onde é necessário uma excelente estabilidade dimensional.</p>						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m<sup>2</sup></td> <td>135 ± 5</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>140 ± 6</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	135 ± 5	ESPESSURA	µm	140 ± 6
GRAMATURA	g/ m <sup>2</sup>	135 ± 5					
ESPESSURA	µm	140 ± 6					

**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.