

CÓDIGO:	470
----------------	------------

PRODUTO:	PVC BRANCO BRILHO 0.08 AP120 GL58
-----------------	--

CONJUNTO	DESCRIÇÃO						
	<p>Película de PVC Monomérica Calandrada Branco Brilhante, auto-adesivo indicado para Designs, serigrafia convencional e UV, propagandas, decorações, sinalização e recorte eletrônico (plotter). Obs.: Também utilizados em processos flexográficos para fabricação de etiquetas. Impressão de tinta base solvente.</p>						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>183 ± 15</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>151 ± 16</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	183 ± 15	ESPESSURA	µm	151 ± 16
GRAMATURA	g/ m ²	183 ± 15					
ESPESSURA	µm	151 ± 16					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
PVC Branco Brilhante	<p>Película de PVC Monomérica Calandrada Branco Brilhante, principal utilização para recorte eletrônico (plotter).</p>						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>105 ± 10</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>80 ± 10</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	105 ± 10	ESPESSURA	µm	80 ± 10
GRAMATURA	g/ m ²	105 ± 10					
ESPESSURA	µm	80 ± 10					

ADESIVO	DESCRIÇÃO															
AP120	<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, embalagens e peças plásticas.</p> <p>Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características anti-aderente.</p>															
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>20 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 550</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 900</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 ²	20 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 550	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 900	TEMP. DE APLICAÇÃO	° C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	° C	-10 à +70
GRAMATURA	g/ m ²	20 ± 2														
TACK	g/25mm	Mínimo 550														
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 900														
TEMP. DE APLICAÇÃO	° C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	° C	-10 à +70														

LINER	DESCRIÇÃO						
GL58	<p>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.</p>						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>58 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>51 ± 3</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	58 ± 3	ESPESSURA	µm	51 ± 3
GRAMATURA	g/ m ²	58 ± 3					
ESPESSURA	µm	51 ± 3					

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.