

CÓDIGO:	448
----------------	------------

PRODUTO:	PVC BRANCO BRILHO 0.10 / AP120 / CH120
-----------------	---

CONJUNTO	APLICAÇÃO						
	<p>Película de PVC Branco Brilhante, auto-adesivo indicado para Designs, propagandas, decorações, serigrafias, sinalização e recorte eletrônico (plotter). Indicado para impressão de tinta base solvente, também impressões em Off-Set com secagem UV, desde que utilizem tintas e tecnologias de impressão adequadas.</p> <p>Material com alta resistência às intempéries e luz UV.</p>						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>267 ± 21</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>232 ± 18</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	267 ± 21	ESPESSURA	µm	232 ± 18
GRAMATURA	g/ m ²	267 ± 21					
ESPESSURA	µm	232 ± 18					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
PVC Branco Brilhante	<p>Película de PVC Branco Brilhante, principal utilização para Designs, propagandas, decorações, serigrafias, sinalização e recorte eletrônico (plotter). Indicado para impressão de tinta base solvente, também impressões em Off-Set com secagem UV.</p>						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>127 ± 14</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>100 ± 10</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	127 ± 14	ESPESSURA	µm	100 ± 10
GRAMATURA	g/ m ²	127 ± 14					
ESPESSURA	µm	100 ± 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						
CH120	<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/ m²</td> <td>120 ± 5</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>112 ± 5</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	120 ± 5	ESPESSURA	µm	112 ± 5
GRAMATURA	g/ m ²	120 ± 5					
ESPESSURA	µm	112 ± 5					

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.

Revisão 00 – Jan / 2018