

CÓDIGO:	2137
----------------	-------------

PRODUTO:	DUPLO USO BOPP BRANCO BRILHO TC AP120 DPETGL58
-----------------	---

CONJUNTO	APLICAÇÃO						
	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) perolado com tratamento Top Coating, indicado exclusivamente e utilização de máquinas rotativas e sistema de rotulagem automática, material para dupla utilização, com um frontal e dois liner's, sendo um liner adesivado. Ideal para sistemas de impressão multicolorida onde e necessário excelente qualidade gráfica. Material não recomendado para corte em folhas						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>161 ± 11</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>179 ± 15</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	161 ± 11	ESPESSURA	µm	179 ± 15
GRAMATURA	g/ m ²	161 ± 11					
ESPESSURA	µm	179 ± 15					

FRONTAL	DESCRIÇÃO						
BOPP BRANCO BRILHO TOP COATING	Filme de BOPP (polipropileno bi orientado) branco brilho com Tratamento TOP COATING, com excelente printabilidade em Termo-Transferência com Ribbons. Também pode ser impresso em Flexografia tinta Base Agua. Recomendamos sempre fazer testes prévios de aprovação para processos de impressão.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>40 ± 3</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>55 ± 4</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	40 ± 3	ESPESSURA	µm	55 ± 4
GRAMATURA	g/ m ²	40 ± 3					
ESPESSURA	µm	55 ± 4					

ADESIVO	DESCRIÇÃO															
2X AP120	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 e embalagens.. Não recomendamos a utilização em substratos de difícil colagem, como por exemplo: superfícies texturizadas, irregulares ou porosas e superfícies com características anti-aderente.															
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>2X 20 ± 2</td> </tr> <tr> <td>TACK</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 700</td> </tr> <tr> <td>ADESIVIDADE</td> <td>g/25mm</td> <td>Mínimo 1000</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 +90</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	2X 20 ± 2	TACK	g/25mm	Mínimo 700	ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000	TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10	RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +90
GRAMATURA	g/ m ²	2X 20 ± 2														
TACK	g/25mm	Mínimo 700														
ADESIVIDADE	g/25mm	Mínimo 1000														
TEMP. DE APLICAÇÃO	°C	+ 10														
RESIST. A TEMPERATURA	°C	-10 à +90														

LINER	DESCRIÇÃO						
1º LINER PET23	Filme de Poliéster transparente para alta resistência à tração, possui uma face siliconizada. Indicado para aplicações em rotuladeiras automáticas e em processos que requerem uma alta resistência mecânica.						
	<table> <tr> <td>GRAMATURA</td> <td>g/ m²</td> <td>23 ± 2</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>32 ± 2</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	23 ± 2	ESPESSURA	µm	32 ± 2
GRAMATURA	g/ m ²	23 ± 2					
ESPESSURA	µm	32 ± 2					
2º LINER GL58	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/ m²</td> <td>58 ± 2</td> </tr> <tr> <td>ESPESSURA</td> <td>µm</td> <td>52 ± 3</td> </tr> </table>	GRAMATURA	g/ m ²	58 ± 2	ESPESSURA	µm	52 ± 3
GRAMATURA	g/ m ²	58 ± 2					
ESPESSURA	µm	52 ± 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.

Revisão 00 – Nov / 2022