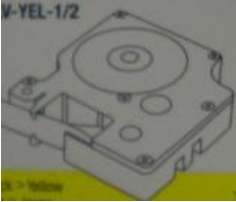




Fita adesiva de PVC para impressora PL 100, PL200 e PL300

Dados Técnicos

Dezembro / 2010

<p>Descrição do Produto</p> 	<p>As fitas de vinil com adesivo acrílico são especialmente formuladas com tratamento de dorso para impressão por termo transferência. As fitas coloridas de pvc são usadas especialmente para identificação de painéis eletrônicos, patch panels, data com e outros. As fitas podem ser recomendadas para uso externo.</p> <p>Cores disponíveis : Branco, Amarelo, Vermelho</p> <p>Larguras : 9mm, 12 mm, 19mm</p>																		
Propriedades	Valores		Método de teste																
<p>1. Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espessura Total 	0,185 ± 6% mm	Unidade	Micrometro																
<p>2. Propriedades do adesivo :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aço - Vidro - PVC - ABS texturizado - Pó de aço revestido - Invólucro de aço para computador - Polietileno 	<table border="0"> <tr> <td>24 hrs</td> <td>72 hrs</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </table>	24 hrs	72 hrs	23	25	23	26	24	25	22	25	19	23	18	25	10	10	N/ 25mm	PSTC-1
24 hrs	72 hrs																		
23	25																		
23	26																		
24	25																		
22	25																		
19	23																		
18	25																		
10	10																		
<p>3. Resistência Química do texto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Combustível - Gasolina - Álcool Isopropílico - Etanol - Água - Skydrol* LD-4 - Ethylacetate <p>Resistência a abrasão do texto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borracha de lapis - Pinos de Poliestireno - Lixa 	<p>Nenhum efeito visível</p> <p>Nenhum efeito visível</p> <p>Nenhum efeito visível</p> <p>Nenhum efeito visível</p> <p>Nenhum efeito visível</p> <p>Leve remoção da impressão</p> <p>Remove impressão</p> <p>Nenhum efeito visível</p> <p>Nenhum efeito visível</p> <p>Leve remoção da impressão</p>	<p>30x</p> <p>30x</p> <p>30x</p> <p>30x</p> <p>30x</p> <p>30x</p> <p>5x</p> <p>30x</p> <p>30x</p> <p>30x</p>	<p>Crockmeter, 900g weight/arm</p>																

<p>4. Estabilidade a luz UV da etiqueta</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 dias com luz UV em suntester (corresponde a 1 ano de vida real exposta na Europa Central) 	<p>Nenhum efeito visível na impressão. Leve encolhimento do material</p>		
<p>5. Estabilidade de temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de aplicação - Temperatura de serviço - 30 dias em congelador domestico - 30 dias a 90°C - 5 minutos a 145°C 	<p>Acima de 10°C</p> <p>Nenhum efeito visível</p> <p>Leve descoloração. Sem defeito visível na impressão.</p> <p>Encolhimento do material Nenhum efeito visível na impressão</p>	<p>°C</p>	
<p>6. Resistencia a umidade da etiqueta aplicada</p> <p>30 dias a 40°C, 95 % R.H</p>	<p>Encolhimento do material Nenhum efeito visível de falha na impressão</p>		
<p>Garantia (Shelf Life)</p>	<p>A 3M do Brasil Ltda garante este produto por 01 ano, baseado na data da nota fiscal, desde que armazenado em suas embalagens originais protegidos de intempéries</p>		
<p>Estes dados poderão ser alterados sem prévio aviso, a critério da 3M do Brasil Ltda</p>			