

# Boletim Técnico

## Suptac S5000

<b>Espessura do filme</b>	0,65mm		
<b>Filme</b>	Vinil Calandrado Polimérico de Alta Performance		
<b>Propriedades Adesivas:</b>		<b>Valores</b>	<b>Padrão</b>
	<b>Força de remoção à 180° (N / 25 mm)</b>		HEXFTM001
	Após 20 minutos da aplicação	14	
	Após 24 horas da aplicação	18	
	Aderência (Tack Inicial) (N / 25 mm)	15	HEXFTM009
	Força de release (N / 25 mm):	0.3	HEXFTM003
<b>Adesivo</b>	Solvente acrilico, Transparente, Permanente. Adesão imediata.		
<b>Liner</b>	145g		
<b>Temperatura de Pós Aquecimento (quebra de memória)</b>	100°		
<b>Indicação de aplicação</b>	Superfícies planas ou levemente curvas, veículos		
<b>Larguras</b>	1,52m em rolos de:  Rolo P - 1, 52 x 12m = 18,24m <sup>2</sup> Rolo M - 1,52 x 15m = 22,80m <sup>2</sup> Rolo G - 1,52 x 18m = 27,36m <sup>2</sup> Rolo Full - 1,52 x3 0m = 45,60m <sup>2</sup>		
<b>Durabilidade</b>	<p><b>Cor Predominante - Exposição Vertical</b></p> <p>Preto / Branco - Gloss Até 10 anos Coloridos Até 8 anos Metálicos Até 4 anos</p> <p>Durabilidade máxima, em exposição vertical, (± 10°) no clima europeu. Resistente à variações de temperatura e produtos químicos. Exposição Horizontal - Dividir os valores acima por 2.8</p>		
<b>Armazenamento</b>	<p>Os rolos de Suptac devem ser armazenado em suas embalagens e caixas originais, até a hora do uso. Guarde o restante utilizando com fita adesiva ou abraçadeira para preservar todas as suas qualidades.</p> <p>As melhores condições de armazenamento são em um ambiente livre de poeira a uma temperatura variando de 15 ° C a 25 ° C (+59 ° F a +77 ° F) com umidade relativa de 50%.</p> <p>Não armazene seu Suptac perto de fontes de calor ou diretamente na luz solar.</p>		



SIX

HEX