

# Boletim Técnico

## EVO 200



<b>Espessura do Filme</b>	0,07mm												
<b>Liner</b>	160 g/m <sup>2</sup> - Papel PE revestido de silicone												
<b>Filme</b>	Filme PVC Calandrado Polimérico Branco Brilho												
<b>Características do Filme</b>	<table><thead><tr><th></th><th>Valores</th><th>Padrão</th></tr></thead><tbody><tr><td>Resistência à tracção (N/25 mm):</td><td>min. 35</td><td>HEXNFX41021</td></tr><tr><td>Alongamento na ruptura</td><td>min. 100</td><td>HEXNFX41021</td></tr><tr><td>Encolhimento 168 horas a 70°C (mm)</td><td>&lt; 0.4</td><td>HEXRET001</td></tr></tbody></table>		Valores	Padrão	Resistência à tracção (N/25 mm):	min. 35	HEXNFX41021	Alongamento na ruptura	min. 100	HEXNFX41021	Encolhimento 168 horas a 70°C (mm)	< 0.4	HEXRET001
	Valores	Padrão											
Resistência à tracção (N/25 mm):	min. 35	HEXNFX41021											
Alongamento na ruptura	min. 100	HEXNFX41021											
Encolhimento 168 horas a 70°C (mm)	< 0.4	HEXRET001											
<b>Adesivo (cola)</b>	Solvente, cinza, permanente com tecnologia anti bolhas												
<b>Propriedades do Adesivo</b>	<table><thead><tr><th></th><th>Valores</th><th>Padrão</th></tr></thead><tbody><tr><td>Teste de resistência - Força de Remoção 180° no vidro (N/25 mm): após 20 minutos de aplicação após 24 horas de aplicação</td><td>8 16</td><td>HEXFTM001</td></tr><tr><td>Tack Inicial (N/25 mm):</td><td>06</td><td>HEXFTM009</td></tr><tr><td>Release</td><td>0.2</td><td>HEXFTM003</td></tr></tbody></table> <p>Resistência a solventes: o adesivo é resistente à maioria dos produtos químicos (álcool, ácidos diluídos, óleos).</p>		Valores	Padrão	Teste de resistência - Força de Remoção 180° no vidro (N/25 mm): após 20 minutos de aplicação após 24 horas de aplicação	8 16	HEXFTM001	Tack Inicial (N/25 mm):	06	HEXFTM009	Release	0.2	HEXFTM003
	Valores	Padrão											
Teste de resistência - Força de Remoção 180° no vidro (N/25 mm): após 20 minutos de aplicação após 24 horas de aplicação	8 16	HEXFTM001											
Tack Inicial (N/25 mm):	06	HEXFTM009											
Release	0.2	HEXFTM003											
<b>Impressão</b>	Impressão Digital Solvente, Eco-Solvente, UV, Latex												
<b>Aplicação</b>	Superfícies planas ou levemente curvas												
<b>Largura</b>	1,37m												
<b>Durabilidade</b>	Até 8 anos Durabilidade máxima, em exposição vertical, ( $\pm 10^\circ$ ) no clima europeu. Exposição Horizontal - Dividir o valor acima por 2.8												
<b>Armazenamento</b>	Os rolos de vinil Hexis 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.  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%.  Não armazene seu vinil Hexis perto de fontes de calor ou diretamente na luz solar.												

Todos os vinhos são para uso profissional, não aceitaremos devoluções ou reclamações por instalações/aplicações feitas pelo cliente final ou profissional sem experiência comprovada. As informações detalhadas de nossos produtos estão contidas no "Boletim Técnico" do respectivo produto, sendo certo que o cliente deve antes de tudo ler atentamente o mesmo para não ter dúvidas e problemas futuros.