

Boletim Técnico

V3100WG



Espessura do Filme	0,10mm												
Liner	137 g/m ² - Papel kraft revestido de silicone												
Filme	Filme PVC Calandrado Monomérico Branco Brilho												
Características do Filme	<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. 40</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>< 0.4</td><td>HEXRET001</td></tr></tbody></table>		Valores	Padrão	Resistência à tracção (N/25 mm):	min. 40	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. 40	HEXNFX41021											
Alongamento na ruptura (%)	min. 100	HEXNFX41021											
Encolhimento 168 horas a 70°C (mm)	< 0.4	HEXRET001											
Adesivo (cola)	Solvente, black, removível												
Propriedades do Adesivo	<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>9 12</td><td>HEXFTM001</td></tr><tr><td>Tack Inicial (N/25 mm):</td><td>8</td><td>HEXFTM009</td></tr><tr><td>Release</td><td>0.1</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	9 12	HEXFTM001	Tack Inicial (N/25 mm):	8	HEXFTM009	Release	0.1	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	9 12	HEXFTM001											
Tack Inicial (N/25 mm):	8	HEXFTM009											
Release	0.1	HEXFTM003											
Impressão	Impressão Digital Solvente, Eco-Solvente, UV, Latex												
Aplicação	Superfícies planas ou levemente curvas												
Larguras	1,37m • 1,60m												
Durabilidade	Até 1 ano Durabilidade máxima, em exposição vertical, ($\pm 10^\circ$) no clima europeu. Exposição Horizontal - Dividir o valor acima por 2.8												
Armazenamento	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.