Boletim Técnico V3000WG

Espessura do Filme	0,10mm			
Liner	137 g/m² - Papel kraft revestido de silicone			
Filme	Filme PVC Calandrado Monomérico Branco Brilho			
Características do Filme	Valores Resistência à tracção (N/25 mm): min. 40 Alongamento na ruptura (%) min. 100 Encolhimento 168 horas a 70°C (mm) < 0.8	1	Padrão HEXNFX41021 HEXNFX41021 HEXRETOO1	
Adesivo (cola)	Solvente, cinza, permamente			
Propriedades do Adesivo	Teste de resistência - Força de Remoção 180° no vidro (N/25 mm): após 20 minutos de aplicação após 24 horas de aplicação Tack Inicial (N/25 mm): Release Resistência a solventes: o adesivo é resistente à maioria dos produt óleos).	Valores 16 19 13 0.1 tos químicos	+ +	Padrão HEXFTM001 HEXFTM009 HEXFTM003 s diluídos.
Impressão	Impressão Digital Solvente, Eco-Solvente, UV, Latex			
Aplicação	Superfícies planas ou levemente curvas			
Larguras	1,37m • 1,60m			
Durabilidade	Até 4 anos Durabilidade máxima, em exposição vertical, (± 10°) 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 vinis 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.



