

Linha Prime 2008

Prime 2008G P18 - branco brilho, cola transparente;

Prime 2008M P18 - branco fosco, cola transparente;

Características da Linha

Descrição:	Linha de autoadesivos promocionais, em PVC maleável, monoméricos, com acabamento brilhante ou fosco, conforme o modelo.
Aplicações:	Impressão digital à base eco-solvente, solvente, látex e UV.
Temperatura de aplicação:	+5°C (mínima recomendada).
Resistência à temperatura:	-20 a +70°C (após aplicado).
Durabilidade:	2 anos (após aplicado).
Prazo de estocagem:	6 meses (mínimo, em condições de armazenamento e manipulação normais).
Estabilidade dimensional (FTM 14):	Menor ou igual a 1,2mm na direção transversal (<i>CD – Cross Direction</i>) e menor ou igual a 1,8mm na direção da máquina (<i>MD – Machine Direction</i>).

Propriedades físicas do filme	Valores	Unidade	Norma
Espessura	80 ± 5	µm	GB/T6672-2001
Tensão elástica (<i>MD</i>)*	≥ 20	N/25mm	GB/T1040.1-2006
Tensão elástica (<i>CD</i> **)	≥ 15	N/25mm	GB/T1040.1-2006

Descrição/Propriedades da Cola	Valores	Unidade	Norma
Cola P18 – solvente permanente, com espessura de 18µm, transparente ou preta, conforme o modelo.			
Aderência após 20min (*)	≥ 5	N/25mm	FTM 9
Aderência após 24 horas (**)	≥ 9	N/25mm	FTM 1

(*)(**) Puxado 180° em relação ao vinil aplicado.

Descrição / Propriedades Físicas do Liner	Gramatura
Em papel Kraft siliconado, com revestimento PE em uma das faces.	120g/m ²

Garantia

Os autoadesivos Stargloss são fabricados de acordo com altos padrões de qualidade, passam por rigoroso controle de qualidade antes do envio ao cliente. Qualquer material que apresente um defeito evidente de fabricação, será substituído rapidamente sem custo. A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso. Todas as declarações, informações técnicas e recomendações são baseadas em testes e experiências práticas e se mostram confiáveis, mas não constituem um seguro ou garantia. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Stargloss terá o prazer de ajudar.

Última revisão: 06/11/2019