

VINIL - GOLDMAX

DATASHEET

Revisão: 2.0
16/Agosto/2012
Pág. 1 / 3

GoldMax

É um material de custo acessível, versátil e de alta qualidade, indicado para trabalhos que exigem precisões técnicas e resistência. Possui aderência sensível à pressão e não descasca, valorizando qualquer projeto. Especialmente desenvolvido para serviços de longa exposição, boa estabilidade em diversas superfícies lisas com curvas irregulares, proporciona aparência, conversão e aplicação por ser um adesivo permanente de boa estabilidade para fixação.

CARACTERÍSTICAS

Película auto-adesiva de PVC
PVC 80 micras Polimérico Calandrado
(isento de chumbo)
Aparência Semi Brilho sem textura
Adesivo Acrílico Aquoso Permanente
Frontal: 0,08mm
Liner: couché 120 g
Especialmente desenvolvido para
serviços de longa exposição
Boa estabilidade em diversas superfícies
lisas com curvas irregulares

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Decoração de veículos
Stands em eventos
Ambientes
Fachadas
Front lights
Personalização de PDV
Banners e faixas
Adesivos promocionais
Sinalização
Entre outros

FORMATOS

Bobinas
Largura disponível: 1,22m
Comprimento disponível: 50m

DURABILIDADE

07 anos para uso externo.
Durabilidade de 6 meses para pigmentos ouro e prata.

RECOMENDAÇÃO

Para uso em equipamento de recorte eletrônico, Corte e Vinco, Off-Set U.V., Flexografia U.V., Serigrafia Convencional e Serigrafia U.V.

Material quando branco ou transparente utilizado para impressão, é importante verificar a durabilidade e a resistência da tinta com o fabricante.

OBSERVAÇÃO

Condições indicadas para manuseio e estocagem dos auto-adesivos. Procurar manter os materiais em suas embalagens de origem, livre das intempéries como: poeira, umidade, variações bruscas de temperatura e exposição direta à luz solar, estes responsáveis por enrugamentos, enrijecimentos e perdas totais das propriedades do auto-adesivo.

ENSAIO LABORATORIAL

Ensaio realizado por laboratório subcontratado previamente qualificado.

TEMPO DE ENSAIO

5 meses ou 150 dias.

EXPOSIÇÃO E EQUIVALÊNCIA

1500 horas ou superior à 7 anos.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

ASTM G155:2007 - Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Non-Metallic Materials.

RESULTADO E CONCLUSÃO

Após 1500 horas de exposição sem alterações no aspecto de superfície da amostra, pode-se considerar que a mesma tem alta resistência a luz U.V.

Não houve desenvolvimento do processo de foto-degradação auto-catalítico na amostra. A amostra não apresentou alteração.

CORES

	Branco		Preto Brilho
	Preto fosco		Azul
	Azul marinho		Azul noturno
	Azul rivera		Azul céu
	Verde bandeira		Verde amazonas
	Vermelho vivo		Vermelho intenso
	Vermelho tomate		Vermelho imperial
	Laranja		Amarelo ouro
	Amarelo médio		Amarelo claro
	Cinza escuro		Amarelo milano
	Ouro		Cinza claro
	Vinho		Verde limão
	Verde abacate		Pink
	Verde militar		Rosa bebe
	Violeta médio		Violeta intenso
	Lilás médio		Lilás intenso
	Castanho		Ocre
	Tijolo		Marrom médio
	Chocolate		Chumbo

*(cores disponíveis sob consulta)

OBS: O módulo informativo de cores disponíveis na internet é de caráter orientativo. A fidelidade de cores é variável para cada computador; fatores como: iluminação do ambiente, calibração do monitor e configuração do hardware podem alterar as cores e tonalidades apresentadas.

NOTA

Este Boletim Técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.