

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 regulares, 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)
Adesivo Acrílico Aquoso Permanente
Frontal: 0,08mm
Liner: couché 120 g
Especialmente desenvolvido para serviços de média à longa exposição
Boa estabilidade em diversas superfícies lisas com curvas regulares

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Decoração de stands em eventos
Ambientes
Fachadas
Personalização de PDV
Banners e faixas
Adesivos promocionais
Sinalização
Adesão em veículos
Entre outros

FORMATOS

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

DURABILIDADE

05 anos para uso externo.
Durabilidade de 6 meses para pigmentos Ouro e Prata escovado

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

1000 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 1000 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

	Preto brilhante		Preto fosco
	Cinza escuro		Cinza claro
	Prata		Ouro
	Prata escovado		Ouro escovado
	Bege		Amarelo médio
	Amarelo ouro		Amarelo milano
	Verde abacate		Verde amazonas
	Verde bandeira		Verde escuro
	Verde turquesa		Azul céu
	Azul médio		Azul noturno
	Azul marinho		Azul petróleo
	Violeta		Bordo
	Rosa claro		Magenta
	Vermelho vivo		Laranja
	Vermelho radiante		Vermelho tomate
			Marrom

*(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.