

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.