

Películas Refletivas Grau Comercial – DM3200

Películas Retrorrefletivas Grau Comercial microesfera para Impressão

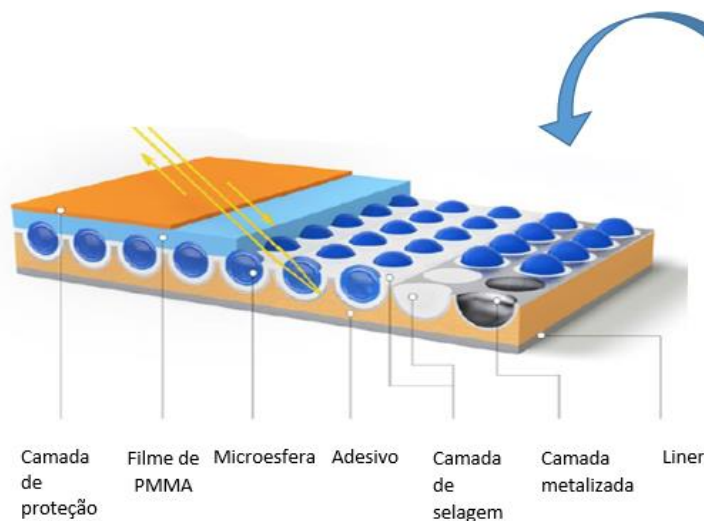
DESCRIÇÃO

As Películas Retrorrefletivas Grau Comercial Série DM3200 são compostas por uma camada metalizada e microesferas de vidro que proporcionam o retorno de luz quando iluminadas por uma fonte luminosa como o farol de um veículo. Além disso, o material apresenta um adesivo permanente sensível à pressão que permite sua fixação em uma superfície plana ou tridimensional.

As Películas da Série DM3200 são indicadas para sinalizações temporárias não normativas, comunicação visual, aplicação em veículos, frotas, painéis rodoviários, fachadas, pôsteres e banners. Por apresentar Polimetilmetacrilato (PMMA) em sua composição, a película DM3200 é destrutível ao ser submetida a tentativa de rasgo.

- ✓ Durabilidade do adesivo: 3 anos (exposição vertical às intempéries)
- ✓ Frontal: Filme de PMMA
- ✓ Liner: Polietileno (PE) revestido com silicone 160 g/m²
- ✓ Microesferas de vidro inclusas
- ✓ Adesivo: Permanente e Sensível à Pressão
- ✓ Espessura com *liner*: (0,23 ± 0,01) mm
- ✓ Espessura sem *liner*: (0,13 ± 0,01) mm
- ✓ 1,24 m X 45,7 m (podendo ser cortada de acordo com a necessidade do cliente)

CONSTRUÇÃO DA PELÍCULA



CARACTERÍSTICAS

Rua Alziro Cicchetto, 160 | Distrito Industrial Benedito Storani | Vinhedo – SP
contato@dmrefletivos.com.br (19) 3327-6017

Películas Refletivas Grau Comercial – DM3200

Películas Retrorrefletivas Grau Comercial microesfera para Impressão

CORES

DM3201	DM3202	DM3203	DM3204	DM3205	DM3206	DM3207	DM3208	DM3209
Branco	Amarelo	Laranja	Vermelho	Verde	Azul	Marrom	Preto	Preto Refletivo

APLICAÇÃO

- ✓ Impressão Serigráfica com tinta serigráfica base solvente nas cores vermelha (código D-NTS04) e preta (código DMTIN0801) e seus respectivos auxiliares. Consulte os boletins técnicos das tintas no site da DM para mais informações.
- ✓ Impressão Digital com tinta base solvente (recomenda-se realizar um teste prévio para verificar a aderência e a ancoragem da tinta na película).
- ✓ A temperatura de impressão digital deve variar entre 15°C e 60°C.
- ✓ Plotter de recorte.
- ✓ Aplicação em superfícies planas ou tridimensionais.
- ✓ O substrato de aplicação deve ser preferencialmente alumínio ou outras superfícies metálicas com tratamento antioxidante. Deve-se atentar que, no caso de superfícies com algum tipo de pintura, deve-se aguardar o tempo completo de cura da tinta antes da aplicação da película.
- ✓ Temperatura de aplicação: Entre 18 °C e 30 °C e umidade relativa entre 30% e 60%. Após a aplicação da película no substrato, acondicionar o sistema nas mesmas condições de temperatura e umidade relativa descritos anteriormente, antes da exposição em ambiente externo, para que o processo de cura do adesivo seja concluído.
- ✓ Validade: 1 ano na embalagem original, temperatura entre 15 °C e 25 °C e 50% de umidade relativa.

ARMAZENAMENTO

- ✓ Armazenar o Produto na sua embalagem original, na posição horizontal, em local livres de sujidades, temperatura entre 15°C a 25°C e umidade relativa de 50%.

IMPORTANTE:

- ✓ A DM não garante que as películas da Série DM3200 atendam aos requisitos mínimos estabelecidos na ABNT NBR 14644.
- ✓ Para um mesmo produto, pode ocorrer variação de cor entre lotes.
- ✓ Todas as cores são retrorrefletivas, com exceção da película DM3208

Películas Refletivas Grau Comercial – DM3200

Películas Retrorrefletivas Grau Comercial microesfera para Impressão

- ✓ A Película DM3209, preto refletivo, apresenta a cor preta durante o dia e prata ao ser iluminada por uma fonte luminosa do tipo direcional, como o farol de um veículo.
- ✓ A DM dá garantia de impressão somente se for utilizada tinta serigráfica DM.

ATENÇÃO: A superfície na qual o material será aplicado deve estar completamente livre de poeira, graxa ou qualquer outra contaminação que possa comprometer a adesão do material. Superfícies envernizadas ou pintadas devem ser devidamente secas, por pelo menos três semanas ou até sua cura completa. A compatibilidade dos vernizes e tintas selecionados deve ser testada pelo usuário antes da aplicação do material. A baixa resistência a tensão do material pode tornar a remoção da película mais difícil.