



# ETHERNA<sup>®</sup> ADESIVOS

## LINHA COLOR PLUS (Brilho e Fosco)

### Características:

- Frontal: PVC monomérico 80 micra (0.08);
- Cola: Acrílica aquosa permanente;
- Liner: Papel Couché 120g/m<sup>2</sup> siliconado;
- Dimensões: 1.00m X 50m / 0.50m X 50m;
- Não propaga fogo e possui resistência a mofo.

### Expectativa de durabilidade do material aplicado\*:

- Cores sólidas: 05 anos externo e interno;
- Prata: 06 meses externo / 01 ano interno;
- \*Importante: a durabilidade pode se estender ou diminuir em virtude das técnicas de aplicação e conservação. No caso de aplicações horizontais, a durabilidade pode ser reduzida em aproximadamente 20%.

### Durabilidade do material estocado\*:

- Durabilidade de 24 meses em estoque, a partir da data de fabricação sobre qualquer defeito devidamente comprovado pela equipe técnica EthernA, quando acondicionado em sua embalagem original e caso o armazenamento do material tenha seguido corretamente as recomendações abaixo indicadas.

### Armazenamento:

- O produto deve ser armazenado em sua embalagem original e em ambientes com temperatura máxima de 30°C, com uma umidade relativa entre 30% e 40%, livre de raios solares e extrema umidade;
- Seguir as recomendações de empilhamento informadas na caixa (06 bobinas/fileiras na posição horizontal).

### Conversões:

- Aceita impressão digital base solvente (ecossol, mild solvente e solvente tradicional), digital de cura UV / UV Led, serigráfica de cura UV / Convencional, flexográfica de cura UV e offset UV;
- Aceita recorte eletrônico, corte e vinco, entre outros.

### Recomendações:

- Aplicar em superfície lisa e plana, previamente desengordurada e limpa com álcool isopropílico, evitando assim contato com impurezas, oleosidades, gorduras, poeiras ou qualquer tipo de produto químico que possa contaminar ou inibir a aderência do autoadesivo;
- Após a remoção do liner (papel protetor siliconado), utilize uma espátula e aplique o material, pressionando-o contra a superfície desejada para ativar a cola do vinil, a fim de atingir a aderência desejada;
- Depois de aplicado, evitar produtos agressivos e atritos constantes.