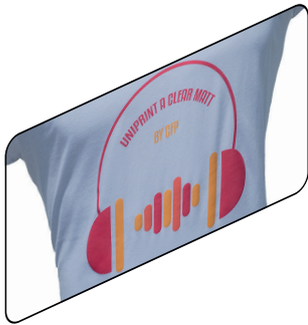


ALPHASHIRT

EQUIPAMENTOS INDÚSTRIA GRÁFICA, LDA.

Zona Industrial Matos da Vila
3105-166 Louriçal
Pombal · PORTUGAL
+351 236 200 310
alphashirt@alphashirt.pt
www.alphashirt.pt



UNIPRINT CLEAR A MAT

Ficha Técnica



VANTAGENS

1. Remoção fácil e precisa, mesmo de letras minúsculas. No caso de letras ligeiramente levantadas, podem ser coladas novamente na película de transporte.
2. Tempo de prensagem rápida em baixa temperatura: 145°C / 10 segundos em algodão, poliéster, algodão/poliéster, etc.
3. Prensar diretamente sem proteção.
4. Filme elástico e forte, não enrugua após as lavagens.
6. Revestimento ecológico, à base de água, sem solventes e sem PVC.

COR / REF.ª
UP305SC75
UP305SC50



**CLEAR
TRANSPARENT**

DESCRIÇÃO

Filme de poliuretano para impressão, transparente, à base de água, sem solventes e de PVC, laminado num suporte autoadesivo. Para tintas solventes e ecossolventes.

ESPESSURA (±5%)

Poliuretano adesivo:
55 microns

Filme de suporte:
120 microns

TÊXTEIS

ALGODÃO
POLIÉSTER
AGODÃO/POLIÉSTER

ALGODÃO POLIÉSTER



PRENSAGEM

1. Faça testes antes de iniciar a produção.
2. Imprimir e cortar a imagem em espelho.
3. Prensar diretamente sem proteção.
4. Pressione a 145°C - 10 segundos, e retire a quente.
5. Temperatura de lavagem: 60°C.

RECOMENDAÇÕES

1. Proteja sempre o material Flex do contacto direto com a placa de aquecimento com papel apropriado para o efeito, a fim de evitar qualquer possível levantamento na abertura da prensa.
2. Aguarde 24 horas antes de lavar.
3. Não use água sanitária ou outros agentes químicos agressivos.
4. Passe o têxtil do avesso.
5. Armazene os produtos em ambiente temperado e seco, protegido dos raios solares diretos.

INSTRUÇÕES COM FERRO DE ENGOMAR

Após o corte em espelho com tesoura ou plotter e remoção de contornos, coloque a imagem ou texto diretamente na roupa. Defina o ferro no calor máximo. Não use nenhum vapor. Pressione fortemente, do centro para as bordas. Depois de arrefecer, retire a película de transporte.

PRESSÃO

Média
(dependendo da
características da prensa)

SEGURANÇA

Componentes inertes, em conformidade com REACH, sem PVC, plastificantes, metais pesados, VOC, de acordo com Oekotex Standard 100 Classe 1.

