

## Descrição

O Filme de DTF UV é um filme especial para aplicações em superfície rígida, desenvolvidos para personalizações diversas. Acompanha kit com 2 filmes ( filme A e filme B) para transferência em temperatura ambiente.

## Características e Benefícios Comuns

- Cores mais vivas, com toque macio.
- Boa resistência à lavagem, clima, aos raios ultravioletas e luz solar – não desbota.
- Material ecológico e seguro sem desconforto ou irritação em contato com a pele.
- Adequado para personalização.
- Permite transferência a frio.
- O filme B(PET) é um produto macio, com leve viscosidade desenvolvido para proteger a impressão e evitar a aderência um com o outro.

## Aplicação

Pode ser aplicado em diversas superfícies rígidas como metal, plástico, madeira, aço, entre outros. Não aplicável em tecidos.

## Modo de uso

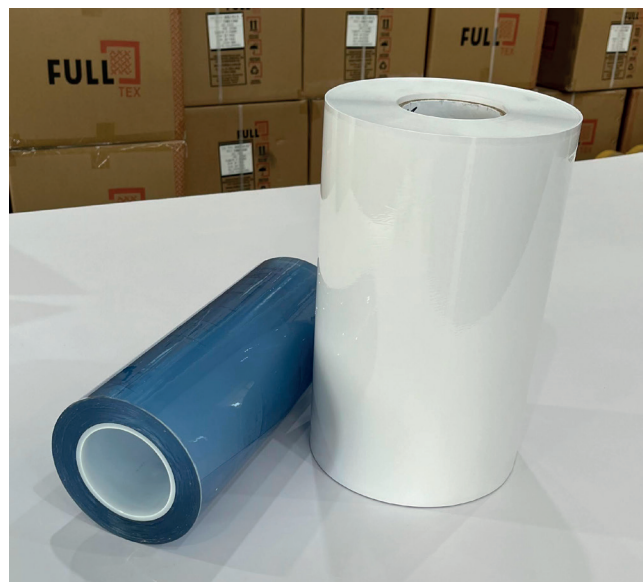
1. Crie sua arte, utilize tinta UV para imprimir em equipamento apropriado.
2. Sugerimos a higiene da superfície antes da aplicação.
3. Transfira o desenho do filme A para o filme B com a máquina de prensagem a frio na temperatura aproximada de 80°C.

## Armazenagem

- Quando o pacote não estiver em uso, feche e guarde em local seco para evitar umidade e alta temperatura. Material sensível, evite contato com objetos pontiagudos.

## Indicações de produto

- Não indicamos utilizar detergentes corrosivos, limpeza a seco u utilização de agentes de branqueamento.
- Para lavar, indicamos água fria ou temperatura menor de 40°C.
- Lave no verso do objeto para manter a cor vibrante por maior tempo.
- Faça testes antes do uso.



## Propriedades físicas típicas

Largura (M)	60cm/30cm impressão
Espessura (µM)	75
Temperatura (°C)	Resistência a alta temperatura 120°C
Transferência para o filme B	80°C
Comprimento	100m
Tinta	Precisa de acabamento brilhante
Temperatura de impressão	110~120°C
Tipo de cola	A base de óleo

## Outras informações

- Material importado e distribuído pela Full Comercial.
- As informações mencionadas acima, são baseadas em testes feitos pelo fabricante internacional e consideramos válidas.