

FlexiTrans

FlexiTrans2

*Papel transfer digital
para superfícies rígidas*

Versatilidade

Varios campos de aplicação - Solução mais indicada para materiais rígidos.

FlexiTrans é uma das melhores alternativas para a estampagem de superfícies rígidas, não resinadas, pois proporciona à imagem impressa alta qualidade **FlexiTrans2** fotográfica (brilho e definição) e resistência de fixação no material.

Fixação adequada

Alta durabilidade - Resistência de fixação

FlexiTrans garante alta durabilidade e resistência a raios UV.
FlexiTrans2 Funciona em impressora com ou sem óleo no fusor.
Pode ser aplicado em materiais como: Madeira, Manta magnética, Metal, Alumínio, Fenolite (circuito impresso), Pvc expandido, vidro e cartonagem.

Processo de transferência fácil e rápido

Regular a temperatura e tempo da prensa conforme o produto a ser estampado. Veja parâmetro na listagem.

MATERIAL	PRESSÃO	TEMPERATURA	TEMPO/SEGUNDOS	ACESSÓRIOS
METAL ALUMÍNIO	MÉDIA-55PSI	190°C / 375°F	120 - 180	MANTA DE SILICONE 3MM
MANTA MAGNÉTICA	MÉDIA-55PSI	190°C / 375°F	60 - 75	MANTA DE SILICONE 3MM
MADEIRA	MÉDIA-55PSI	190°C / 375°F	60 - 120	MANTA DE SILICONE 3MM
PVC EXPANDIDO (6mm)	MÉDIA-55PSI	190°C / 375°F	50 - 60	MANTA DE SILICONE 3MM
POLIETILENO	MÉDIA-55PSI	190°C / 375°F	50 - 60	MANTA DE SILICONE 3MM
VIDRO AZULEJO (6mm)	MÉDIA-55PSI	190°C / 375°F	150 - 180	MANTA DE SILICONE 3MM
COBRE FENOLITE	MÉDIA-55PSI	190°C / 375°F	150 - 180	MANTA DE SILICONE 3MM
QUEBRA CABEÇA	PESADA-70PSI	190°C / 375°F	70	MANTA DE SILICONE 3MM
CARTÃO	MÉDIA-55PSI	190°C / 375°F	3	MANTA DE SILICONE 3MM

FlexiTrans Recomenda-se a utilização da manta de silicone para que temperatura seja transferida uniformemente e assim obter a melhor qualidade de estampagem.
FlexiTrans2

ART HOT TRANSFER - Importadora e Distribuidora

Papéis Transfer linha AP17

Rua Fortunato Ferraz, 840 - Cep 05093-000 - São Paulo / SP

www.arthot.com.br - www.ap17.com.br

(11)3831-8568 - fax (11)3641-5966

Art Hot
Transfer®