

Visão Geral dos Produtos

POLI-TAPE	TEMPERATURA	TEMPO DE APLICAÇÃO	RETIRADA DO LINER	PRESSÃO	TIPO DE LÂMINA	MÁSCARA	CORTE IMPRESSÃO	OBS.:
• RECORTE								
Poli-Flex Premium	160 °C	15 seg.	Quente	3,5 bar	45°	Não	Espelho	Cores do catálogo com * têm boa opacidade.
Poli-Flex Blockout	160 °C	15 seg.	Quente	3,5 bar	45°	Não	Espelho	
Poli-Flex Stretch	160 °C	15 seg.	Quente	3,5 bar	45°	Não	Espelho	
Poli-Flex Sport	160 °C	10 seg.	Quente	3,5 bar	45°	Não	Espelho	
Poli-Flex Nylon	150 °C	3-4 seg / 10-15 seg	Morno	3,5 bar	45°	Não	Espelho	Ver boletim técnico sobre tempo de aplicação.
Poli-Flex Image	160 °C	15 seg.	Morno/Quente	3,5 bar	45°	Não	Espelho	Ver boletim técnico sobre remoção do liner.
Poli-Flex Fashion	160 °C	15 seg.	Morno/Quente	3,5 bar	45°	Não	Espelho	Ver boletim técnico sobre remoção do liner.
Poli-Flex Relevô (Bubble Up)	165 °C	15 seg.	Morno	3,0 bar	45°	Não	Espelho	Pré-aquecer o tecido 3 seg. antes da aplicação.
Poli-Flock Tubitherm	160 °C	15 seg.	Morno	3,5 bar	60°	Não	Espelho	Não tem propriedade Blockout, testar antes em tecidos sublimados.
• IMPRESSÃO DIGITAL - SOLVENTE								
Poli-Flex 4030	160 °C	17 seg.	Morno	3,5 bar	45°	Sim	Normal	
Poli-Flex 4031	160 °C	17 seg.	Morno	3,5 bar	45°	Sim	Normal	
Poli-Flex 4035 Nylon	150 °C	4 seg./ 15 seg.	Morno	2,5 bar	45°	Sim	Normal	Ver boletim técnico sobre tempo de aplicação.
Poli-Flex 4625 Transp.	160 °C	17 seg.	Morno	3,5 bar	45°	Não	Espelho	Usar próprio liner como máscara.
Poli-Flex 4010 Blockout	150 °C	15 seg.	Morno	3,5 bar	45°	Sim	Normal	
Solvent-Flock 5905	160 °C	15 seg.	-	3,5 bar	45°	Não	Normal	
• IMPRESSÃO DIGITAL - SUBLIMAÇÃO								
Poli-Flex 4675 (Tecido Poliéster)	160 °C	17 seg.	-	3,5 bar	45°	Não	Espelho (papel)	Temp. sublimação 200 °C 40 seg.
Subli-Flock 5901	160 °C	20 seg.	-	3,5 bar	45°	Não	Espelho (papel)	Temp. sublimação 200 °C 40 seg.

Tecidos Naturais e Sintéticos: Algodão / Algodão com Poliester / Poliester / Acrílico com Poliester / Poliamida.

Tecidos Recomendados: Nylon: Usar linha Poli-Flex Nylon para recorte e 4035 para impressão digital.

Tecidos Resinados / Hidrofóbicos: Não recomendado - testar antes de aplicar.