

FITAS DE IMPRESSÃO POR TRANSFERÊNCIA - IMPRESSORAS STANDARD E ALTA RESOLUÇÃO

Ver condições de venda:
prazos/descontos/pedidos mínimos/...

MATE SW1	MEDIDAS		Toshiba SV4T, SX600, B-443			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	40	mm x 300 m	0-B4430040SW1-MT	10	10	Preto
	64		0-B4430064SW1-MT			Preto
	83		0-B4430083SW1-MT			Preto
110	0-B4430110SW1-MT		Preto			

SW1

Excelente resistência á fricção
Excelente densidade de impressão
Impressão a alta velocidade e baixa temperatura
Protecção da cabeça de impressão

MATE SW1	
<p>SW1 é a qualidade de ribbon mate melhorada que permite uma excelente densidade de impressão e uma grande resistência mecânica á fricção. A sua construção permite aumentar a duração da cabeça, este factor juntamente com as suas espectaculares características permite-lhe trabalhar com garantia mesmo em aplicações que habitualmente requerem um ribbon brilho.</p>	

MATE AW3	MEDIDAS		Toshiba SV4T, SX600, B-443			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	40	mm x 300 m	0-B4430040AW3-MT	10	50	Preto
	65		0-B4430065AW3-MT			Preto
	83		0-B4430083AW3-MT		10	Preto
110	0-B4430110AW3-MT		Preto			

AW3

Excelente compatibilidad con gran número de materiales
Excelente sensibilidade
Impresiones con gran definición e intensidad

MATE AW3	
<p>AW3 é a nova geração de ribbon mate desenhado para cumprir, e melhorar, as especificações das aplicações de S.XXI na nova geração de impressoras Toshiba. Foi desenvolvido para permitir uma maior resistência mecânica á fricção, possibilitando uma excelente qualidade de impressão de textos e códigos de barras num amplo leque de materiais, desde papeis sem capa a materiais de alto brilho e sintéticos. AW3 permite uma excelente intensidade de impressão e resistência até 60°C.</p>	

BRILHO SG2	MEDIDAS		Toshiba SV4T, SX600, B-443			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	40	mm x 300 m	0-B4430040SG2-BR	10	10	Preto
	64		0-B4430064SG2-BR			Preto
	83		0-B4430083SG2-BR			Preto
110	0-B4430110SG2-BR		Preto			

SG2

Excelente resistência á fricção
Impressão a alta velocidade
Compatibilidade com grande número de materiais
Impressão de códigos de barras rodados 90° de grande qualidade

BRILHO SG2	
<p>SG2 é a qualidade brilho que possibilita uma impressão de grande qualidade com excelente resistência mecânica á fricção, mesmo a velocidades de até 250 mm/s. Excelente compatibilidade com grande número de materiais, desenvolvido para trabalhar com materiais com alto brilho ou polietileno.</p>	

BRILHO AG3	MEDIDAS		Toshiba SV4T, SX600, B-443			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	40	mm x 300 m	0-B4430040AG3-BR	50	50	Preto
	60		0-B4430060AG3-BR			Preto
	83		0-B4430083AG3-BR	10	10	Preto
110	0-B4430110AG3-BR		Preto			

AG3

Excelente compatibilidade com grande número de materiais
Alta sensibilidade, impressão utilizando baixa temperatura
Impressões mais nítidas
Impressão a alta velocidade

Ribbon BRILHO AG3	
<p>AG3 é um ribbon brilho de alta qualidade desenvolvido para a nova geração de impressoras de cabeça plana TOSHIBA das series EV4T, SV4T, SA4T e 852. Este produto, extremamente versátil, permite-nos obter impressões de grande nitidez sobre um amplo leque de materiais, honrando o seu predecessor AG2. A sua alta sensibilidade permite trabalhar com baixa temperatura e alta velocidade, obtendo impressões de grande intensidade de cor e resistência a temperaturas superiores a 100°C.</p>	

Ver condições de venda:
prazos/descontos/pedidos mínimos/...

FITAS DE IMPRESSÃO POR TRANSFERÊNCIA - IMPRESSORAS STANDARD E ALTA RESOLUÇÃO

ALTA RESISTENCIA AS1	MEDIDAS			Toshiba SV4T, SX600, B-443					
	Largura	x	Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor		
	40	mm	x	300	m	10	50	Preto	
	65							0-B4430065AS1-AR	Preto
	83							0-B4430083AS1-AR	Preto
110	0-B4430110AS1-AR							Preto	

AS1

Excelente resistência á raspagem e fricção
Boa resistência aos dissolventes e ao calor
Excelente qualidade de impressão, sensibilidade e polivalência de materiais

ALTA RESISTENCIA AS1

AS1 é a qualidade destinada às aplicações que exigem uma perfeita qualidade de impressão e excelente resistência mecânica. Excelente qualidade de impressão em materiais sintéticos (PVC, PET, PP e PE) de caracteres e códigos de barras de qualquer tamanho. Boa resistência até 180°C, face a dissolventes e excelente resposta á raspagem e fricção. Qualidade de impressão constante até 250 mm/s

especial TÊXTIL	MEDIDAS			Toshiba SV4T, SX600, B-443				
	Largura	x	Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor	
	38	mm	x	320	m	10	10	Preto
	48							0-BX732048RT1-TE
	40		x	300				0-BX730040AS3-TE
50	0-BX730050AS3-TE	Preto						

RT1

Excelente qualidade de impressão em etiquetas têxteis
Excelente resistência á lavagem e lavagem a seco
Excelente resistência a passar a ferro
Compatibilidade com cabeça plana e vértice

ESPECIAL TÊXTIL

RT1 é a qualidade standard desenvolvida para aquelas aplicações no sector têxtil que requerem uma excelente qualidade de impressão e alta resistência. A impressão de logos, pictogramas, indicação de lavagem e caracteres de pequeno tamanho pode realizar-se com um grande número de materiais, resistindo á lavagem doméstica, industrial, lavagem a seco e a passar a ferro

A referência Toshiba deve ser indicada no seu pedido.

U/C: Unidades por caixa

PVP: Os preços venda ao público, são os recomendados por TOSHIBA TEC.

Terão direito a desconto por quantidade, aqueles pedidos em que a quantidade total por referência se encontre entre os parâmetros especificados, podendo-se programar as entregas em quantidades mínimas de 50 rolos, durante um período máximo de 6 meses.

MEDIDAS:

Largura: Expressa em milímetros. Recomenda-se sempre que seja mais Largura no ribbon que no papel a imprimir, para que este cubra perfeitamente a cabeça.

Comprimento: Expresso em metros, indica o comprimento da fita. Dividindo este valor, pelo comprimento da etiqueta (ambos na mesma unidade de medida), obtêm-se o número de etiquetas que se podem imprimir com um rolo.

QUALIDADES:

Mate: Ribbon indicado para papéis semi-brilho e mate.

Brilho: Indicado para papéis de alto brilho, brilho e alguns plásticos.

Alta Resistência: Ribbon indicado para os mais diversos materiais, onde o que se pretende é uma alta resistência á raspagem, á temperatura e á limpeza com certos compostos químicos.

Têxtil: Ribbon indicado para imprimir sobre etiquetas de tecido que indicam tamanho, recomendações de lavagem em peças confeccionadas, etc...

PRAZOS DE ENTREGA:

As referências com fundo cinza são artigos não standards, sem stock permanente. O prazo de entrega é aproximadamente de 2 semanas.

As referências com fundo branco são artigos standards, com stock variável. O prazo de entrega é aproximadamente de 24 h a partir do pedido, salvo em caso de rotura de stock

DOCUMENTOS UTEIS:

Aprovação contacto directo com os Alimentos - 1935/2004/EC (Direct Food Contact Approval - 1935/2004/EC)

Aprovação Etiquetagem produtos Quimicos - BS5609 (Chemical Labelling Approval - BS5609)