

FITAS DE IMPRESSÃO POR TRANSFERÊNCIA - IMPRESSORAS INDUSTRIAIS CABEÇA EM VÉRTICE

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

MATE SG2	MEDIDAS		Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	48	mm x 600 m	0-BX760048SG2-MT	10	10	Preto
	55		0-BX760055SG2-MT			Preto
	68		0-BX760068SG2-MT			Preto
	76		0-BX760076SG2-MT			Preto
	89		0-BX760088SG2-MT	5	5	Preto
	102		0-BX760102SG2-MT			Preto
	114		0-BX760114SG2-MT			Preto
134	0-BX760134SG2-MT		Preto			

MATE SG2

SG2 é a qualidade mate existente para impressoras Toshiba de cabeça em vértice, a sua **formulação cera/resina** permite trabalhar com grande número de materiais, desde papéis mate sem capa a papeis couché. Esta polivalência converte-o no ribbon para aquelas aplicações que usem grande **variedade de etiquetas diferentes.**

SG2

Excelente polivalência dos materiais e sensibilidade
Alta intensidade de impressão mesmo a baixa temperatura
Excelente resistência á fricção

BRILHO AG2	MEDIDAS		Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	48	mm x 600 m	0-BX760048AG2-BR	10	10	Preto
	55		0-BX760055AG2-BR			Preto
	68		0-BX760068AG2-BR			Preto
	76		0-BX760076AG2-BR			Preto
	89		0-BX760089AG2-BR	5	5	Preto
	102		0-BX760102AG2-BR			Preto
	114		0-BX760114AG2-BR			Preto
134	0-BX760134AG2-BR		Preto			

BRILHO AG2

AG2 é o ribbon **brilho** standard para as impressoras Toshiba de cabeça em vértice. A sua **polivalência** permite utilizá-lo num grande número de aplicações. As suas características permitem uma impressão sobre distintos materiais com um excelente resultado e **resistência ao calor de até 100°C.** Estes rendimentos mantêm-se em impressões a alta velocidade com uma boa intensidade de impressão.

AG2

Polivalência dos materiais e sensibilidade
Muito boa qualidade de impressão a alta velocidade, assim como dos códigos a 90°
Muito boa resistência á raspagem
Apto para contacto directo com os alimentos

BRILHO AG5	MEDIDAS		Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	48	mm x 600 m	0-BX760048AG5-BR	10	50	Preto
	55		0-BX760055AG5-BR	10	10	Preto
	68		0-BX760068AG5-BR	5	5	Preto
	76		0-BX760076AG5-BR			Preto
	89		0-BX760089AG5-BR			Preto
	102		0-BX760102AG5-BR			Preto
	114		0-BX760114AG5-BR	Preto		
134	0-BX760134AG5-BR		Preto			

BRILHO AG5

AG5 é o ribbon **brilho** standard para as impressoras Toshiba de cabeça em vértice desenvolvido para aquelas aplicações que requerem **elevadas velocidades de impressão.** As suas características permitem uma impressão sobre distintos materiais com alta intensidade e boa resistência á temperatura.

AG5

Desenvolvido para impressão a alta velocidade com cabeça em vértice
Alta intensidade de impressão
Apto para contacto directo com os alimentos

FITAS DE IMPRESSÃO POR TRANSFERÊNCIA - IMPRESSORAS INDUSTRIAIS CABEÇA EM VÉRTICE

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

BRILHO AG4	MEDIDAS		Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	48	mm x 600 m	0-BX760048AG4-BR	10	50	Preto
	55		0-BX760055AG4-BR			Preto
	68		0-BX760068AG4-BR			Preto
	76		0-BX760076AG4-BR			Preto
	89		0-BX760088AG4-BR	5		Preto
	102		0-BX760102AG4-BR			Preto
	114		0-BX760114AG4-BR			Preto
	134		0-BX760134AG4-BR			Preto

BRILHO AG4

AG4 é o ribbon qualidade **brilho** para cabeça em vértice, que pode substituir o ribbon de alta resistência em determinados clientes, resultando uma solução especialmente competitiva.

A estrutura da Fita permite imprimir em materiais variados como papeis mates, couchés, papeis acetinados ou alguns filmes sintéticos (PVC, PET, PE, PP), permitindo uma impressão com boa resistência à raspagem e à fricção. Com uma resistência de até 110°C, a Fita mantém as suas prestações até uma velocidade de 600 mm/s.

AG4

Muito boa resistência á raspagem e á fricção
Excelente compatibilidade e sensibilidade
Muito boa qualidade de impressão a alta velocidade
Apto para contacto directo com os alimentos

BRILHO RG2	MEDIDAS		Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	48	mm x 600 m	0-BX760048RG2-BR	10	50	Preto
	55		0-BX760055RG2-BR			Preto
	68		0-BX760068RG2-BR			Preto
	76		0-BX760076RG2-BR			Preto
	89		0-BX760089RG2-BR	5		Preto
	102		0-BX760102RG2-BR			Preto
	114		0-BX760114RG2-BR			Preto
	134		0-BX760134RG2-BR			Preto

BRILHO RG2

RG2 é o ribbon **brilho** mais polivalente, trabalha com uma variedade de materiais como papeis mates, couchés, papeis acetinados ou alguns filmes sintéticos (PVC, PET, PE, PP), permitindo uma impressão muito resistente ao calor.

A estrutura deste ribbon **protege a cabeça de um desgaste prematuro.**

RG2

Excelente polivalência (papel e filmes)
Alta resistência á fricção e á raspagem
impressão de excelente intensidade e definição
Apto para contacto directo com os alimentos

ALTA RESISTENCIA AS1	MEDIDAS		Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	48	mm x 600 m	0-BX760048AS1-AR	10	10	Preto
	55		0-BX760055AS1-AR			Preto
	68		0-BX760068AS1-AR			Preto
	76		0-BX760076AS1-AR			Preto
	89		0-BX760089AS1-AR	5		Preto
	102		0-BX760102AS1-AR			Preto
	114		0-BX760114AS1-AR			Preto
	134		0-BX760134AS1-AR			Preto

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

AS1

Excelente resistência á raspagem e fricção
Boa resistência aos dissolventes e ao calor
Excelente qualidade de impressão, sensibilidade e polivalência de materiais
Apto para contacto directo com os alimentos

FITAS DE IMPRESSÃO POR TRANSFERÊNCIA - IMPRESSORAS INDUSTRIAIS CABEÇA EM VÉRTICE

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

ALTA RESISTENCIA AS2	MEDIDAS			Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492				
	Largura	x	Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor	
	48	mm	x	600	m	10	50	Preto
	55							0-BX760048AS2-AR
	68							0-BX760055AS2-AR
	76							0-BX760068AS2-AR
	89							0-BX760076AS2-AR
	102							0-BX760089AS2-AR
	114							0-BX760102AS2-AR
	134	0-BX760114AS2-AR						
					5		Preto	
							Preto	

ALTA RESISTENCIA AS2

AS2 é uma qualidade destinada às aplicações que exigem muito boas resistências aos **dissolventes e a altas temperaturas** juntamente com uma grande resistência mecânica.

Excelente qualidade de impressão em materiais sintéticos, assim como em papéis couché, de caracteres e códigos de barras de qualquer tamanho.

Boa **resistência até 250°C**. Qualidade de impressão constante até 200 mm/s.

AS2

Boa resistência a dissolventes e altas temperaturas
Excelente resistência à raspagem e fricção
Excelente qualidade de impressão
Apto para contacto directo com os alimentos

ALTA RESISTENCIA RS1	MEDIDAS			Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492				
	Largura	x	Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor	
	48	mm	x	600	m	10	50	Preto
	55							0-BX760048RS1-AR
	68							0-BX760055RS1-AR
	76							0-BX760068RS1-AR
	89							0-BX760076RS1-AR
	102							0-BX760089RS1-AR
	114							0-BX760102RS1-AR
	134	0-BX760114RS1-AR						
					5		Preto	
							Preto	

ALTA RESISTENCIA RS1

RS1 é uma resina de alta sensibilidade que permite imprimir a alta velocidade em impressoras de cabeça plana e cabeça em vértice uma excelente qualidade de impressão. Muito resistente a **produtos químicos e dissolventes (álcool, querosene, líquido de travões, etc.)**, assim como as temperaturas elevadas.

A sua polivalência permite utilizá-la com uma grande gama de materiais sintéticos, obtendo uma boa qualidade incluída com papéis a sua especial construção protege a cabeça de electricidade estática.

RS1

Muito polivalente
Alta resistência à raspagem e fricção
Excelente qualidade de impressão
Boa resistência ao calor dissolvente (Etanol e óleos)

especial TÊXTIL	MEDIDAS			Toshiba SX4/5, B-372/472/572, B-482, B-492				
	Largura	x	Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor	
	38	mm	x	320	m	10	10	Preto
	48							0-BX732038RT1-TE
	40							0-BX732048RT1-TE
	50							0-BX730040AS3-TE
	58 (*)							0-BX730050AS3-TE
	65 (*)							0-B3032058RT1-TE
	83 (*)							0-B4030065RT1-TE
						50		Preto
							Preto	

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 à lavagem doméstica, industrial, lavagem a seco e a passar a ferro

RT1

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

Nota: (*) Os rolos de ribbon têxtil com as referencias B-0x (*) têm tubos de cartão mais largos pelo que os tubos internos de cartão têm que ser cortados ou o sua utilização é deficiente. **É melhor fazer pedidos nas medidas desejadas desde que as quantidade mínima sejam 50 rolos**

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 brilho, alto brilho e alguns plásticos.

Alta Resistência: Ribbon indicado para os mais diversos materiais, onde o que se pretende é uma alta resistência à raspagem, à temperatura e à 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)