

FITAS DE IMPRESSÃO POR TRANSFERÊNCIA - IMPRESSORAS INDUSTRIAS CABEÇA EM VÉRTICE

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

MATE SG2	MEDIDAS		Toshiba SX6/SX8, B-6x2/8x2			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	115	mm x 300 m	0-BX730115SG2-MT	5	5	Preto
	138		0-BX730138SG2-MT			Preto
	160		0-BX730160SG2-MT			Preto
	176		0-BX730176SG2-MT			Preto
220	0-BX730220SG2-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 papéis couché. Esta polivalência converte-o no ribbon para aquelas aplicações que usem grande **variedade de etiquetas diferentes**.

SG2

Excelente polivalencia de los materiales e sensibilidad
Alta intensidad de impressão incluso a baja temperatura
Excelente resistencia al emborronado

BRILHO AG2	MEDIDAS		Toshiba SX6/SX8, B-6x2/8x2			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	115	mm x 300 m	0-BX730115AG2-BR	5	5	Preto
	138		0-BX730138AG2-BR			Preto
	160		0-BX730160AG2-BR			Preto
	176		0-BX730176AG2-BR			Preto
220	0-BX730220AG2-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 SX6/SX8, B-6x2/8x2			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	115	mm x 300 m	0-BX730115AG5-BR	50	50	Preto
	138		0-BX730138AG5-BR			Preto
	160		0-BX730160AG5-BR	5	5	Preto
	176		0-BX730176AG5-BR			Preto
220	0-BX730220AG5-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 SX6/SX8, B-6x2/8x2			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	115	mm x 300 m	0-BX730115AG4-BR	5	50	Preto
	138		0-BX730138AG4-BR			Preto
	160		0-BX730160AG4-BR			Preto
	176		0-BX730176AG4-BR			Preto
220	0-BX730220AG4-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 papéis mates, couchés, papéis acetinados ou alguns filmes **sintéticos (PVC, PET, PE, PP)**, com uma impressão de 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 à raspagem e à fricção
Excelente compatibilidade e sensibilidade
Muito boa qualidade de impressão a alta velocidade
Apto para contacto directo com os alimentos

BRILHO RG2	MEDIDAS		Toshiba SX6/SX8, B-6x2/8x2			
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor
	115	mm x 300 m	0-BX730115RG2-BR	5	50	Preto
	138		0-BX730138RG2-BR			Preto
	160		0-BX730160RG2-BR			Preto
	176		0-BX730176RG2-BR			Preto
220	0-BX730220RG2-BR		Preto			

BRILHO RG2

RG2 é o ribbon **brilho** mais polivalente, trabalha com uma variedade de materiais como papéis mates, couchés, papéis 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 à fricção e à raspagem
impressão de excelente intensidade e definição
Apto para contacto directo com os alimentos

ALTA RESISTENCIA AS1	MEDIDAS		Toshiba SX6/SX8, B-6x2/8x2				
	Largura	x Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor	
	115	mm x 300 m	0-BX730115AS1-AR	5	5	Preto	
	138		0-BX730138AS1-AR		50	Preto	
	160		0-BX730160AS1-AR		5	5	Preto
	176		0-BX730176AS1-AR				Preto
220	0-BX730220AS1-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 à raspagem e fricção. Qualidade de impressão constante até 250 mm/s

AS1

Excelente resistência à 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
INDUSTRIAS CABEÇA EM VÉRTICE**

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

ALTA RESISTENCIA AS2	MEDIDAS		Toshiba SX6/SX8, B-6x2/8x2					
	Largura	x	Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor	
	115	mm	x	300	m	5	50	Preto
	138							Preto
	160							Preto
	176							Preto
220	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 á raspagem e fricção
Excelente qualidade de impressão
Apto para contacto directo com os alimentos

ALTA RESISTENCIA RS1	MEDIDAS		Toshiba SX6/SX8, B-6x2/8x2					
	Largura	x	Comprimento	Referência Toshiba	U/C	Pedido Mínimo	Cor	
	115	mm	x	300	m	5	50	Preto
	138							Preto
	160							Preto
	176							Preto
220	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 inclusa com papéis a sua especial construção protege a cabeça de electricidade estática.

RS1

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

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 Químicos - BS5609 (Chemical Labelling Approval - BS5609)