

FICHA TÉCNICA - LONA BOLD BANNER280

A lona para impressão digital BOLD BANNER280 possui excelente acabamento, com ótima qualidade, oferecendo um produto adequado para qualquer tipo de tecnologia de impressão. Produzida seguindo padrões de produção ISO9001 / ISO14001 / ISO19001 / ISO45001*, é um produto diferenciado que entrega padronicidade, planicidade, e printabilidade trazendo segurança e confiança ao usuário.

Especificação	Característica	Método de teste
Gramatura	280gr / m ²	DIN53352 BS3424 Method5A
Tecido	200D x 300D	-
Trama	18 x 12	-
Resistência de tração	495 / 350 - n/5cm	DIN53352 BS3424
Resistência de rasgo	55 / 45	DIN53352 BS3424

Durabilidade

6 meses

Observação

As informações técnicas são observadas por testes laboratoriais, apontando informações de referência, sem constituir compromisso de durabilidade. As informações sobre durabilidade, assim como a qualidade de impressão, podem variar conforme o método de processamento, de impressão e de instalação:

Tecnologia de impressão;

Qualidade/durabilidade/tecnologia da tinta;

Condições ambientais;

Métodos de limpeza;

Atentar para as condições do local de impressão: deve estar sempre limpo, livre de poeira e umidade. O excesso de umidade altera as características do produto, alterando os resultados de impressão.

O manuseio do material deve sempre ser feito com luvas. A oleosidade do contato da pele com o produto pode gerar manchas na impressão.

O usuário deve, independentemente, determinar como prioridade a conformidade deste material para seu uso específico, seguindo o termo de garantia e qualidade da Bold.

As informações técnicas apresentadas neste documento são transcrições fiéis das informações que são apresentadas pelo fabricante do produto, podendo ser alteradas a critério do mesmo.

*ISO9001 - Certificação internacional de confiabilidade do processo produtivo e de melhora continua

*ISO14001 - Certificação internacional da gestão de riscos ambientais e da proteção do meio ambiente

*ISO19001 - Certificação Internacional de certificação de auditorias e gestão da qualidade e ambiental

*ISO45001 - Certificação internacional que fornece um conjunto robusto com objetivo fornecer uma estrutura para gerenciar os riscos e oportunidades identificados na empresa, a fim de que seja possível prevenir lesões e problemas de saúde ocupacional e proporcionar ambientes de trabalho seguros e saudáveis

FICHA TÉCNICA - LONA BOLD VERSA300

A lona para impressão digital BOLD VERSA300 possui excelente acabamento, com ótima qualidade, oferecendo um produto adequado para qualquer tipo de tecnologia de impressão. Produzida seguindo padrões de produção ISO9001 / ISO14001 / ISO19001 / ISO45001*, é um produto diferenciado que entrega padronicidade, planicidade, e printabilidade trazendo segurança e confiança ao usuário.

Especificação	Característica	Método de teste
Gramatura	300gr / m ²	DIN53352 BS3424 Method5A
Tecido	500D X 500D	-
Trama	9 X 9	-
Resistência de tração	850 / 750 - n/5cm	DIN53352 BS3424
Resistência de rasgo	75 /65	DIN53356 BS3424

Durabilidade 12 meses

Observação

As informações técnicas são observadas por testes laboratoriais, apontando informações de referência, sem constituir compromisso de durabilidade. As informações sobre durabilidade, assim como a qualidade de impressão, podem variar conforme o método de processamento, de impressão e de instalação:

Tecnologia de impressão;

Qualidade/durabilidade/tecnologia da tinta;

Condições ambientais;

Métodos de limpeza;

Atentar para as condições do local de impressão: deve estar sempre limpo, livre de poeira e umidade. O excesso de umidade altera as características do produto, alterando os resultados de impressão.

O manuseio do material deve sempre ser feito com luvas. A oleosidade do contato da pele com o produto pode gerar manchas na impressão.

O usuário deve, independentemente, determinar como prioridade a conformidade deste material para seu uso específico, seguindo o termo de garantia e qualidade da Bold.

As informações técnicas apresentadas neste documento são transcrições fiéis das informações que são apresentadas pelo fabricante do produto, podendo ser alteradas a critério do mesmo.

*ISO9001 - Certificação internacional de confiabilidade do processo produtivo e de melhora continua

*ISO14001 - Certificação internacional da gestão de riscos ambientais e da proteção do meio ambiente

*ISO19001 - Certificação Internacional de certificação de auditorias e gestão da qualidade e ambiental

*ISO45001 - Certificação internacional que fornece um conjunto robusto com objetivo fornecer uma estrutura para gerenciar os riscos e oportunidades identificados na empresa, a fim de que seja possível prevenir lesões e problemas de saúde ocupacional e proporcionar ambientes de trabalho seguros e saudáveis

FICHA TÉCNICA - LONA BOLD VERSA380

A lona para impressão digital BOLD VERSA380 possui excelente acabamento, com ótima qualidade, oferecendo um produto adequado para qualquer tipo de tecnologia de impressão. Produzida seguindo padrões de produção ISO9001 / ISO14001 / ISO19001 / ISO45001*, é um produto diferenciado que entrega padronicidade, planicidade, e printabilidade trazendo segurança e confiança ao usuário.

Especificação	Característica	Método de teste
Gramatura	380gr / m ²	DIN53352 BS3424 Method5A
Tecido	300D X 500D	-
Trama	18 x 12	-
Resistência de tração	635 / 450 - n/5cm	DIN53352 BS3424
Resistência de rasgo	65 / 50	DIN53356 BS3424

Durabilidade 12 meses

Observação

As informações técnicas são observadas por testes laboratoriais, apontando informações de referência, sem constituir compromisso de durabilidade. As informações sobre durabilidade, assim como a qualidade de impressão, podem variar conforme o método de processamento, de impressão e de instalação:

Tecnologia de impressão;

Qualidade/durabilidade/tecnologia da tinta;

Condições ambientais;

Métodos de limpeza;

Atentar para as condições do local de impressão: deve estar sempre limpo, livre de poeira e umidade. O excesso de umidade altera as características do produto, alterando os resultados de impressão.

O manuseio do material deve sempre ser feito com luvas. A oleosidade do contato da pele com o produto pode gerar manchas na impressão.

O usuário deve, independentemente, determinar como prioridade a conformidade deste material para seu uso específico, seguindo o termo de garantia e qualidade da Bold.

As informações técnicas apresentadas neste documento são transcrições fiéis das informações que são apresentadas pelo fabricante do produto, podendo ser alteradas a critério do mesmo.

*ISO9001 - Certificação internacional de confiabilidade do processo produtivo e de melhora continua

*ISO14001 - Certificação internacional da gestão de riscos ambientais e da proteção do meio ambiente

*ISO19001 - Certificação Internacional de certificação de auditorias e gestão da qualidade e ambiental

*ISO45001 - Certificação internacional que fornece um conjunto robusto com objetivo fornecer uma estrutura para gerenciar os riscos e oportunidades identificados na empresa, a fim de que seja possível prevenir lesões e problemas de saúde ocupacional e proporcionar ambientes de trabalho seguros e saudáveis

FICHA TÉCNICA - LONA BOLD PRIME440

A lona para impressão digital BOLD VERSA440 possui excelente acabamento, com ótima qualidade, oferecendo um produto adequado para qualquer tipo de tecnologia de impressão. Produzida seguindo padrões de produção ISO9001 / ISO14001 / ISO19001 / ISO45001*, é um produto diferenciado que entrega padronicidade, planicidade, e printabilidade trazendo segurança e confiança ao usuário.

Especificação	Característica	Método de teste
Gramatura	440gr / m ²	DIN53352 BS3424 Method5A
Tecido	300D X 500D	-
Trama	18 x 12	-
Resistência de tração	755 / 550 - n/5cm	DIN53352 BS3424
Resistência de rasgo	75 / 50	DIN53356 BS3424

Durabilidade 12 meses

Observação

As informações técnicas são observadas por testes laboratoriais, apontando informações de referência, sem constituir compromisso de durabilidade. As informações sobre durabilidade, assim como a qualidade de impressão, podem variar conforme o método de processamento, de impressão e de instalação:

Tecnologia de impressão;

Qualidade/durabilidade/tecnologia da tinta;

Condições ambientais;

Métodos de limpeza;

Atentar para as condições do local de impressão: deve estar sempre limpo, livre de poeira e umidade. O excesso de umidade altera as características do produto, alterando os resultados de impressão.

O manuseio do material deve sempre ser feito com luvas. A oleosidade do contato da pele com o produto pode gerar manchas na impressão.

O usuário deve, independentemente, determinar como prioridade a conformidade deste material para seu uso específico, seguindo o termo de garantia e qualidade da Bold.

As informações técnicas apresentadas neste documento são transcrições fiéis das informações que são apresentadas pelo fabricante do produto, podendo ser alteradas a critério do mesmo.

*ISO9001 - Certificação internacional de confiabilidade do processo produtivo e de melhora continua

*ISO14001 - Certificação internacional da gestão de riscos ambientais e da proteção do meio ambiente

*ISO19001 - Certificação Internacional de certificação de auditorias e gestão da qualidade e ambiental

*ISO45001 - Certificação internacional que fornece um conjunto robusto com objetivo fornecer uma estrutura para gerenciar os riscos e oportunidades identificados na empresa, a fim de que seja possível prevenir lesões e problemas de saúde ocupacional e proporcionar ambientes de trabalho seguros e saudáveis

FICHA TÉCNICA - LONA BOLD MAX1000

A lona para impressão digital BOLD MAX1000 possui excelente acabamento, com ótima qualidade, oferecendo um produto adequado para qualquer tipo de tecnologia de impressão. Produzida seguindo padrões de produção ISO9001 / ISO14001 / ISO19001 / ISO45001*, é um produto diferenciado que entrega padronicidade, planicidade, e printabilidade trazendo segurança e confiança ao usuário.

Especificação	Característica	Método de teste
Gramatura	280gr / m ²	DIN53352 BS3424 Method5A
Tecido	1000D X 1000D	-
Trama	9x9	-
Resistência de tração	1350 / 1200 - n/5cm	DIN53352 BS3424
Resistência de rasgo	125 / 105	DIN53356 BS3424

Durabilidade 12 meses

Observação

As informações técnicas são observadas por testes laboratoriais, apontando informações de referência, sem constituir compromisso de durabilidade. As informações sobre durabilidade, assim como a qualidade de impressão, podem variar conforme o método de processamento, de impressão e de instalação:

Tecnologia de impressão;

Qualidade/durabilidade/tecnologia da tinta;

Condições ambientais;

Métodos de limpeza;

Atentar para as condições do local de impressão: deve estar sempre limpo, livre de poeira e umidade. O excesso de umidade altera as características do produto, alterando os resultados de impressão.

O manuseio do material deve sempre ser feito com luvas. A oleosidade do contato da pele com o produto pode gerar manchas na impressão.

O usuário deve, independentemente, determinar como prioridade a conformidade deste material para seu uso específico, seguindo o termo de garantia e qualidade da Bold.

As informações técnicas apresentadas neste documento são transcrições fiéis das informações que são apresentadas pelo fabricante do produto, podendo ser alteradas a critério do mesmo.

*ISO9001 - Certificação internacional de confiabilidade do processo produtivo e de melhora continua

*ISO14001 - Certificação internacional da gestão de riscos ambientais e da proteção do meio ambiente

*ISO19001 - Certificação Internacional de certificação de auditorias e gestão da qualidade e ambiental

*ISO45001 - Certificação internacional que fornece um conjunto robusto com objetivo fornecer uma estrutura para gerenciar os riscos e oportunidades identificados na empresa, a fim de que seja possível prevenir lesões e problemas de saúde ocupacional e proporcionar ambientes de trabalho seguros e saudáveis

FICHA TÉCNICA - LONA BOLD BACKLIGHT440

A lona para impressão digital BOLD BACKLIGHT440 possui excelente acabamento, com ótima qualidade, oferecendo um produto adequado para qualquer tipo de tecnologia de impressão. Produzida seguindo padrões de produção ISO9001 / ISO14001 / ISO19001 / ISO45001*, é um produto diferenciado que entrega padronicidade, planicidade, e printabilidade trazendo segurança e confiança ao usuário.

Especificação	Característica	Método de teste
Gramatura	440gr/m ²	DIN53352 BS3424 Method5A
Tecido	300D X 500D	-
Trama	18 x 12	-
Resistência de tração	650 / 450 - n/5cm	DIN53352 BS3424
Resistência de rasgo	75 / 65	DIN53356 BS3424

Durabilidade 12 meses

Observação

As informações técnicas são observadas por testes laboratoriais, apontando informações de referência, sem constituir compromisso de durabilidade. As informações sobre durabilidade, assim como a qualidade de impressão, podem variar conforme o método de processamento, de impressão e de instalação:

Tecnologia de impressão;

Qualidade/durabilidade/tecnologia da tinta;

Condições ambientais;

Métodos de limpeza;

Atentar para as condições do local de impressão: deve estar sempre limpo, livre de poeira e umidade. O excesso de umidade altera as características do produto, alterando os resultados de impressão.

O manuseio do material deve sempre ser feito com luvas. A oleosidade do contato da pele com o produto pode gerar manchas na impressão.

O usuário deve, independentemente, determinar como prioridade a conformidade deste material para seu uso específico, seguindo o termo de garantia e qualidade da Bold.

As informações técnicas apresentadas neste documento são transcrições fiéis das informações que são apresentadas pelo fabricante do produto, podendo ser alteradas a critério do mesmo.

*ISO9001 - Certificação internacional de confiabilidade do processo produtivo e de melhora continua

*ISO14001 - Certificação internacional da gestão de riscos ambientais e da proteção do meio ambiente

*ISO19001 - Certificação Internacional de certificação de auditorias e gestão da qualidade e ambiental

*ISO45001 - Certificação internacional que fornece um conjunto robusto com objetivo fornecer uma estrutura para gerenciar os riscos e oportunidades identificados na empresa, a fim de que seja possível prevenir lesões e problemas de saúde ocupacional e proporcionar ambientes de trabalho seguros e saudáveis