



São Paulo, 24 de fevereiro de 2025
Nº 008/25-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **LIRAMAX ETIQUETAS LTDA., CNPJ 68.413.418/0001-64**, estabelecida Rua Joaquim Carlos, 527 - Belenzinho, São Paulo/SP consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

1- SILEX COM FECHO MACHO / FÊMEA

ETIQUETA / BREVET / BRASÃO / BANDEIRA / INSÍGNIA / TARJETA PERSONALIZADA, PRODUZIDO EM MATERIAL SINTÉTICO COMPOSTO POR POLIURETANO, SILICONE E ACRÍLICO INTEGRADOS, COM RELEVOS ELETRONICAMENTE GRAVADOS A LASER, ATRAVÉS DE FREQUÊNCIA (GALLIUM). APRESENTA SOLIDEZ A LAVAGEM – 60 CICLOS – LAVANDERIA DOMÉSTICA – TEMPERATURA ENTRE 40º C E 60º C. MALEÁVEL E RESISTENTE MESMO EM SITUAÇÃO DE ATRITO DURANTE O USO. PRODUZIDO COM PIGMENTOS A BASE DE ÁGUA, NÃO REAGENTES À SOLVENTE, CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP – Nº 125.2-24 – MARÇO/24. ISENTO DE PRODUTOS TÓXICOS, ATENDE AS NORMAS **OEKO-TEX STANDARD 100 – CLASSES I II III IV** - CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP – Nº 125.2-24 –MARÇO / 2024 – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE FTALATOS - **ABNT NBR 16525/16**, MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS – **ABNT NBR 16498/2018** – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EXTRAÍVEIS SOLÚVEIS – **MÉTODO ADAPTADO DA ABNT NBR 16498/2018**. – DETERMINAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MIGRAÇÃO DE CERTOS ELEMENTOS CONFORME **ABNT NBR NM 300-3: 2004 (2011)** E **ABNT NBR 16.040/20** QUE IDENTIFICA MATERIAIS PLASTIFICANTES POR CROMATOGRÁFIA GASOSA (MÉTODO B) - ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ (ENSAIO DE XENOTESTE) CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO - SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP - Nº 125-24 MARÇO/2024 – MÉTODO **NBR ISO 105-B02/19**. PERMANECE INALTERADO POR ATÉ 5 ANOS SE ARMAZENADO CORRETAMENTE, MESMO SOBREPOSTO, EM TEMPERATURA AMBIENTE POR VOLTA DE 20º C. NÃO REQUER FERRAMENTAL, AGILIDADE NO PROCESSO. SEM CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE AMOSTRAS.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE IMAGENS COM RELEVOS E DEGRADÉS. NÚMERO ILIMITADO DE CORES COM PREÇO FIXO. O CÁLCULO DE PREÇO É FEITO SOMENTE PELA ÁREA E NÃO PELO NÚMERO DE CORES. PERMITE CONCORDÂNCIA COM ESCALAS PANTONE. PRODUÇÃO COM DADOS VARIÁVEIS – PERSONALIZAÇÃO COM NOME E GRUPO SANGUÍNEO – NÚMEROS SEQUENCIAIS - QR CODES VARIADOS – CÓDIGOS DE BARRAS VARIADOS. ALTA RESOLUÇÃO DE MICRO MOTIVOS E LETRAS A PARTIR DE 1mm DE ALTURA. FECHÔ 100% POLIAMIDA COM 97 GANCHOS/cm², VULCANIZADO, SEM COSTURA. CONFORME LAYOUT DO CLIENTE.

2- SILEX TERMOTRANSFERÍVEL

ETIQUETA / BREVET / BRASÃO / BANDEIRA / INSÍGNIA / TARJETA PERSONALIZADA, PRODUZIDO EM MATERIAL SINTÉTICO COMPOSTO POR POLIURETANO, SILICONE E ACRÍLICO INTEGRADOS COM RELEVOS ELETRONICAMENTE GRAVADOS A LASER, ATRAVÉS DE FREQUÊNCIA (GALLIUM). APRESENTA SOLIDEZ A LAVAGEM – 60 CICLOS – LAVANDERIA DOMÉSTICA – TEMPERATURA ENTRE 40° C E 60° C. MALEÁVEL E RESISTENTE MESMO EM SITUAÇÃO DE ATRITO DURANTE O USO. PRODUZIDO COM PIGMENTOS A BASE DE ÁGUA, NÃO REAGENTES À SOLVENTE, CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP – Nº 125.2-24 – MARÇO/24. ISENTO DE PRODUTOS TÓXICOS, ATENDE AS NORMAS **OEKO-TEX STANDARD 100 – CLASSES I II III IV** - CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP – Nº 125.2-24 –MARÇO / 2024 – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE FTALATOS - **ABNT NBR 16525/16**, MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS – **ABNT NBR 16498/2018** – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EXTRAÍVEIS SOLÚVEIS – **MÉTODO ADAPTADO DA ABNT NBR 16498/2018**. – DETERMINAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MIGRAÇÃO DE CERTOS ELEMENTOS CONFORME **ABNT NBR NM 300-3: 2004 (2011)** E **ABNT NBR 16.040/20** QUE IDENTIFICA MATERIAIS PLASTIFICANTES POR CROMATOLOGRAFIA GASOSA (MÉTODO B) - ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ (ENSAIO DE XENOTESTE) CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO - SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP - Nº 125-24 MARÇO/2024 – MÉTODO **NBR ISO 105-B02/19**. PERMANECE INALTERADO POR ATÉ 5 ANOS SE ARMAZENADO CORRETAMENTE, MESMO SOBREPOSTO, EM TEMPERATURA AMBIENTE POR VOLTÁ DE 20° C. NÃO REQUER FERRAMENTAL, AGILIDADE NO PROCESSO. SEM CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE AMOSTRAS. POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE IMAGENS COM RELEVOS E DEGRADÉS. NÚMERO ILIMITADO DE CORES COM PREÇO FIXO. O CÁLCULO DE PREÇO É FEITO SOMENTE PELA ÁREA E NÃO PELO NÚMERO DE CORES. PERMITE CONCORDÂNCIA COM ESCALAS PANTONE. PRODUÇÃO COM DADOS VARIÁVEIS – PERSONALIZAÇÃO COM NOME E GRUPO SANGUÍNEO – NÚMEROS SEQUENCIAIS - QR CODES VARIADOS – CÓDIGOS DE BARRAS VARIADOS. ALTA RESOLUÇÃO DE MICRO MOTIVOS E LETRAS A PARTIR DE 1mm DE ALTURA. COM ADESIVO TERMOTRANSFERÍVEL. CONFORME LAYOUT DO CLIENTE.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



3- SILPRINT COM FECHO MACHO / FÊMEA

ETIQUETA / BREVET / BRASÃO / BANDEIRA / INSÍGNIA / TARJETA PERSONALIZADA, PRODUZIDO EM MATERIAL SINTÉTICO COMPOSTO POR POLIURETANO, SILICONE E ACRÍLICO INTEGRADOS. APRESENTA SOLIDEZ A LAVAGEM – 60 CICLOS – LAVANDERIA DOMÉSTICA – TEMPERATURA ENTRE 40° C E 60° C. MALEÁVEL E RESISTENTE MESMO EM SITUAÇÃO DE ATRITO DURANTE O USO. PRODUZIDO COM PIGMENTOS A BASE DE ÁGUA, NÃO REAGENTES À SOLVENTE, CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP — Nº 125.2-24 –MARÇO / 2024 – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE FALATOS - **ABNT NBR 16525/16**, MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS – **ABNT NBR 16498/2018** – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EXTRAÍVEIS SOLÚVEIS – **MÉTODO ADAPTADO DA ABNT NBR 16498/2018**. – DETERMINAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MIGRAÇÃO DE CERTOS ELEMENTOS CONFORME **ABNT NBR NM 300-3: 2004 (2011)** E **ABNT NBR 16.040/20** QUE IDENTIFICA MATERIAIS PLASTIFICANTES POR CROMATOLOGRAFIA GASOSA (MÉTODO B) - ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ (ENSAIO DE XENOTESTE) CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO - SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP - Nº 125-24 MARÇO/2024 – MÉTODO **NBR ISO 105-B02/19**. PERMANECE INALTERADO POR ATÉ 5 ANOS SE ARMAZENADO CORRETAMENTE, MESMO SOBREPOSTO, EM TEMPERATURA AMBIENTE POR VOLTA DE 20° C. NÃO REQUER FERRAMENTAL, AGILIDADE NO PROCESSO. SEM CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE AMOSTRAS. POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE IMAGENS E DEGRADÉS. NÚMERO ILIMITADO DE CORES COM PREÇO FIXO. O CÁLCULO DE PREÇO É FEITO SOMENTE PELA ÁREA E NÃO PELO NÚMERO DE CORES. PERMITE CONCORDÂNCIA COM ESCALAS PANTONE. PRODUÇÃO COM DADOS VARIÁVEIS – PERSONALIZAÇÃO COM NOME E GRUPO SANGUÍNEO – NÚMEROS SEQUENCIAIS - QR CODES VARIADOS – CÓDIGOS DE BARRAS VARIADOS. ALTA RESOLUÇÃO DE MICRO MOTIVOS E LETRAS A PARTIR DE 1mm DE ALTURA. FECHO 100% POLIAMIDA COM 97 GANCHOS/cm², VULCANIZADO, SEM COSTURA. CONFORME LAYOUT DO CLIENTE

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



4- SILPRINT TERMOTRANSFERÍVEL

ETIQUETA / BREVET / BRASÃO / BANDEIRA / INSÍGNIA / TARJETA PERSONALIZADA, PRODUZIDO EM MATERIAL SINTÉTICO COMPOSTO POR POLIURETANO, SILICONE E ACRÍLICO INTEGRADOS. APRESENTA SOLIDEZ A LAVAGEM – 60 CICLOS – LAVANDERIA DOMÉSTICA – TEMPERATURA ENTRE 40° C E 60° C. MALEÁVEL E RESISTENTE MESMO EM SITUAÇÃO DE ATRITO DURANTE O USO. PRODUZIDO COM PIGMENTOS A BASE DE ÁGUA, NÃO REAGENTES À SOLVENTE, CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP — Nº 125.2-24 –MARÇO / 2024 – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE FALATOS - **ABNT NBR 16525/16**, MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS – **ABNT NBR 16498/2018** – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EXTRAÍVEIS SOLÚVEIS – **MÉTODO ADAPTADO DA ABNT NBR 16498/2018**. – DETERMINAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MIGRAÇÃO DE CERTOS ELEMENTOS CONFORME **ABNT NBR NM 300-3: 2004 (2011)** E **ABNT NBR 16.040/20** QUE IDENTIFICA MATERIAIS PLASTIFICANTES POR CROMATOLOGRAFIA GASOSA (MÉTODO B) - ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ (ENSAIO DE XENOTESTE) CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO - SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP - Nº 125-24 MARÇO/2024 – MÉTODO **NBR ISO 105-B02/19**. PERMANECE INALTERADO POR ATÉ 5 ANOS SE ARMAZENADO CORRETAMENTE, MESMO SOBREPOSTO, EM TEMPERATURA AMBIENTE POR VOLTA DE 20° C. NÃO REQUER FERRAMENTAL, AGILIDADE NO PROCESSO. SEM CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE AMOSTRAS. POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE IMAGENS E DEGRADÉS. NÚMERO ILIMITADO DE CORES COM PREÇO FIXO. O CÁLCULO DE PREÇO É FEITO SOMENTE PELA ÁREA E NÃO PELO NÚMERO DE CORES. PERMITE CONCORDÂNCIA COM ESCALAS PANTONE. PRODUÇÃO COM DADOS VARIÁVEIS – PERSONALIZAÇÃO COM NOME E GRUPO SANGUÍNEO – NÚMEROS SEQUENCIAIS - QR CODES VARIADOS – CÓDIGOS DE BARRAS VARIADOS. ALTA RESOLUÇÃO DE MICRO MOTIVOS E LETRAS A PARTIR DE 1mm DE ALTURA. COM ADESIVO TERMOTRANSFERÍVEL. CONFORME LAYOUT DO CLIENTE.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 19/02/2026

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/0E5E-E2F2-D243-938B> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 0E5E-E2F2-D243-938B



Hash do Documento

62ABA0D576876F05087CFD4593B04A164DED051B6A58B2E387BBC33041F190E1

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 24/02/2025 é(são) :

- Armando Lemos (Diretor Técnico) - 769.513.677-87 em
24/02/2025 16:57 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

