



DRAKAR
Indústria

CAPACIDADE E QUALIDADE COM EXPERTISE E TECNOLOGIA

Presente no mercado há mais de 20 anos, atualmente a Ledervin possui dois parques fabris no estado de São Paulo e atende um amplo mercado. A marca Drakar na cidade de Vargem Grande Paulista produz laminados plásticos voltada para o mercado de cobertura, lonas, automobilístico, esporte e lazer.

A Drakar fornece laminados em PVC como lonas, membranas e coberturas para diversas aplicações, atendendo a uma ampla gama de mercados.

Com área de 137.000 m² construídos, a planta tem capacidade de produção de três milhões de metros quadrados por ano, além de contar com a confecção de coberturas de caminhão.

A Drakar investe constantemente em pesquisas e desenvolvimento para oferecer aos clientes produtos de excelente qualidade. São fabricados nacionalmente em equipamentos modernos e de alta tecnologia, seguindo os padrões ISO 9001:2008, que é um sistema de Gestão de Qualidade internacionalmente conhecido. Dessa forma, ao adquirir um produto, o cliente sempre saberá que será atendido todas as necessidades técnicas pertinentes.

Os laminados em PVC Drakar possuem larguras específicas para as mais diversas aplicações, podendo alcançar até 3.200mm. A flexibilidade de dimensões confere um melhor aproveitamento do material, diminuindo a necessidade de solda e aumentando a produtividade. De acordo com a necessidade, podem receber aditivos que garantem proteção contra diferentes agentes indesejados como fungos, oxidantes, raios ultravioletas e fogo, retardando, nesse caso, a propagação das chamas.



VERANO DF/FG

**APLICAÇÃO SUGERIDA:**

Toldo e coberturas leves.

**LARGURA(S):**

1,40m

**TECIDO:**

100% poliéster grelha
500dtx 3,00 x 3,00

**GRAMATURA:**

460 g/m² +-40

**TAMANHO DO ROLO:**

50 m

**ADITIVAÇÃO:**

AD10 -
Retard. Chama, Anti UV,
Anti Oxidante, Anti Fungo.

CANVAS DF/FG

**APLICAÇÃO SUGERIDA:**

Toldo e coberturas leves.

**LARGURA(S):**

2,00m

**TECIDO:**

100% poliéster grelha
500dtex 3,00 x 3,00

**GRAMATURA:**

450 g/m² +-40

**TAMANHO DO ROLO:**

50 m

**ADITIVAÇÃO:**

AD10 -
Retard. Chama, Anti UV,
Anti Oxidante, Anti Fungo.

LEDERFLEX 7000 PLUS / BO OU SEM BO

**APLICAÇÃO SUGERIDA:**

Cobertura de galpão lonado

**LARGURA(S):**

2,47 / 2,48 / 2,56 m

**TECIDO:**

100% poliéster tela
1100dtex 8,0 x 8,0

**GRAMATURA:**

900 g/m² +-40

**TAMANHO DO ROLO:**

68 m

**ADITIVAÇÃO:**

AD10 -
Retard. Chama, Anti UV,
Anti Oxidante, Anti Fungo.

PLUS

LAUDO do IT 10
Classificação A2

Instrução Técnica Nº 10/2018 - Controle de materiais de acabamento e de revestimento

LEDERFLEX 3000 LD BO PLUS

✓ **APLICAÇÃO SUGERIDA:**
Fechamento Lateral de Galpão

✓ **LARGURA(S):**
2,80 m

✓ **TECIDO:**
100% poliéster tela
1100dtex 6,0 x 6,0

✓ **GRAMATURA:**
690 g/m² +-40

✓ **TAMANHO DO ROLO:**
50 m

✓ **ADITIVAÇÃO:**
AD10 -
Retard. Chama, Anti UV,
Anti Oxidante, Anti Fungo.

PLUS

LEDERTEX 7000 / ALL BLACK PLUS

**APLICAÇÃO SUGERIDA:**

Capota Marítima, Debrum
para Galpão, Art. Esportivos

**LARGURA(S):**

1,63 / 1,90 m

**TECIDO:**

100% poliéster tela
1100dtx 8,00 x 8,00

**GRAMATURA:**

7000 - 670g/m² +- 40
All Black - 600g/m² +- 40

**TAMANHO DO ROLO:**

50 m

**GRAVAÇÃO:**

homologada das
Montadoras

LEDERFLEX 9000

**APLICAÇÃO SUGERIDA:**

Teto Sider

**LARGURA(S):**

3,00 m

**TECIDO:**

100% poliester tela
1100dtex 9,00 x 9,00

**GRAMATURA:**

700 g/m² +-40

**TAMANHO DO ROLO:**

107 m

**ADITIVAÇÃO:**

AD10 -
Retard. Chama, Anti UV,
Anti Oxidante, Anti Fungo

LEDERFLEX 12000



APLICAÇÃO SUGERIDA:

Cortina Sider de implementos/vagão



LARGURA(S):

3,00 m



TECIDO:

100% poliéster panamá
2200dtex 12,00 x 12,00



GRAMATURA:

920 g/m² +-40



TAMANHO DO ROLO:

107 m



ADITIVAÇÃO:

AD10 -
Retard. Chama, Anti UV,
Anti Oxidante, Anti Fungo

LEDERFLEX 24000

**APLICAÇÃO SUGERIDA:**

Bolsa de água/ Coberturas/
Disco Boat

**LARGURA(S):**

1,20 m

**TECIDO:**

100% poliéster panamá
1100dtx 12,00 x 12,00
(laçada dupla)

**GRAMATURA:**

2.560g/m² +-40

**TAMANHO DO ROLO:**

107 m

**ADITIVAÇÃO:**

AD13 -
Plastificante polimérico, borracha
nitrilica, anti oxidante, anti UV, anti
microbiano, retardante de chama

**APLICAÇÃO SUGERIDA:**

Lonas Cofeccionadas

**LARGURA(S):**

1,42 ou 2,84 m

**TECIDO:**

100% poliester tela
1100dtex 6,0 x 6,0

**GRAMATURA:**

690 g/m² +-40

**TAMANHO DO ROLO:**

50 m

**ADITIVAÇÃO:**

-

**ACABAMENTOS**

Argola de metal
niquelado/ Ilhós de PVC/
Ilhós de metal

**DIMENSÕES MAIS UTILIZADAS**

5 x 4/ 6 x 4/ 6 x 3,5/ 7 x 4/ 7 x 5/ 8 x 4/ 8 x 6/ 10 x 4/ 9 x 4/ 9 x 3,5/ 10 x 4/ 9 x 5/
9 x 5,5/ 9,5 x 4,5/ 9,8 x 5,2/ 12 x 4,5/ 14 x 3,5/ 14 x 4/ 14,5 x 4,5/ 14,7 x 4,7/ 15 x 5/
10,5 x 5,5/ 9,5 x 5

ADITIVOS

AD01 - Sem aditivação

AD02 - Anti UV / Antioxidante

AD03 - Antimicrobiano

AD04 - Retardante a chama

AD05 - Atóxico (sem ftalato)

AD06 - Anti UV / Antioxidante/ Antimicrobiano

AD07 - Anti UV / Antioxidante / Retardante a chama

AD08 - Antimicrobiano / Retardante a chama

AD09 - Atóxico/ Anti UV / Antioxidante

AD10 - Antimicrobiano / Retardante a chama / Anti UV / Antioxidante

AD11 - Plastificante polimérico

AD12 - Borracha nitrilica / Plastificante polimérico

AD13 - Borracha nitrilica / Plastificante polimérico / Anti UV / Antioxidante / Retardante a chama/ Antimicrobiano

AD14 - Borracha nitrilica / Anti UV / Antioxidante / Antimicrobiano

AD15 - Sem carbonato de cálcio

AD19 - Antimicrobiano /Retardante a chama / Anti UV / Antioxidante / Plastificante polimérico específico para temperatura

ANTI UV - O tratamento UV aplicado diminui os efeitos nocivos dos raios solares. Mantendo por mais tempo as características físico-químicas originais.

ANTIOXIDANTE - O tratamento antioxidante, proporciona maior durabilidade, reduz os efeitos da oxidação, conserva o brilho e mantém as cores mais vibrantes.

ANTIMICROBIANO - O tratamento antimicrobiano promove ao material maior resistência a fungos e bactérias. Causadas por umidade excessiva associada a forte calor e ou por estar em contato com ambiente contaminado.

RETARDANTE DE CHAMA - O tratamento com retardante de chama reduz a propagação da chama quando em contato com uma fonte de ignição, e se alto extingue quando afastado da fonte de ignição.

PLASTIFICANTE POLIMÉRICO - O tratamento com plastificante polimérico promove ao material maior resistência a degradação térmica e ao UV, melhora as propriedades mecânicas e reduz a exsudação.

BORRACHA NITRILICA - O tratamento com borracha nitrilica promove maior resistência ao ataque químico (óleos, graxas, solventes e etc.). Melhora a resistência a abrasão e a deformação por compressão, aumenta o alongamento e a flexão e promove um toque emborrachado.

ATÓXICO - O tratamento atóxico corresponde a um material isento de metais pesados e ftalato. Sendo assim próprio para armazenamento de água potável e alimentos de ingestão humana e animal.


SEM CARBONATO DE CÁLCIO - O tratamento com ausência de carbonato de cálcio resulta em um material sem cargas minerais. Melhor flexibilidade, alongamento e fricção.


PLASTIFICANTE POLIMÉRICO ESPECÍFICO PARA TEMPERATURA - O tratamento com plastificante polimérico promove ao material maior resistência a degradação térmica, em alta e baixas temperaturas, além de maior resistência ao UV, melhora as propriedades mecânicas e reduz a exsudação.




DRAKAR

ENTRE EM CONTATO!

 (11) 4158-8420

 ledervin.com.br

 @drakarlonas