

SINALIZAÇÃO “RISCO COVID-19”

A Sinalux desenvolveu sinalização que tem como objetivo a gestão comportamental na prevenção e redução da exposição ao risco Covid-19, nomeadamente:



» PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA



» PROCEDIMENTOS DE HIGIENE, ETIQUETA RESPIRATÓRIA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



» SINALIZAÇÃO ESPECÍFICA DE EMERGÊNCIA, PERIGO, OBRIGAÇÃO E PROIBIÇÃO



» SINALIZAÇÃO DE APLICAÇÃO NO PAVIMENTO PARA DELIMITAÇÃO DE ESPAÇOS E DISTANCIAMENTOS

Procedimentos de Segurança

(mm)
150x200
200x300
300x400



↓
Materiais disponíveis:
F, V e T.



© Sinalux®

PC 001



© Sinalux®

PC 002



© Sinalux®

PC 003



© Sinalux®

PC 004



© Sinalux®

PC 005



© Sinalux®

PC 006



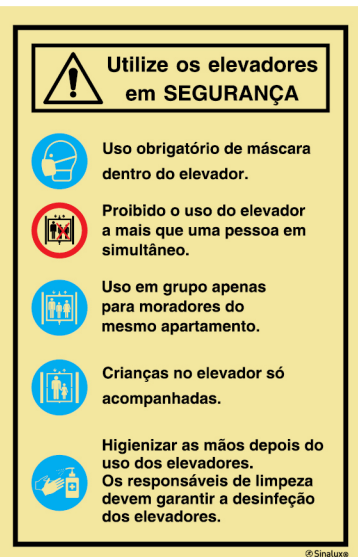
© Sinalux®

PC 007



© Sinalux®

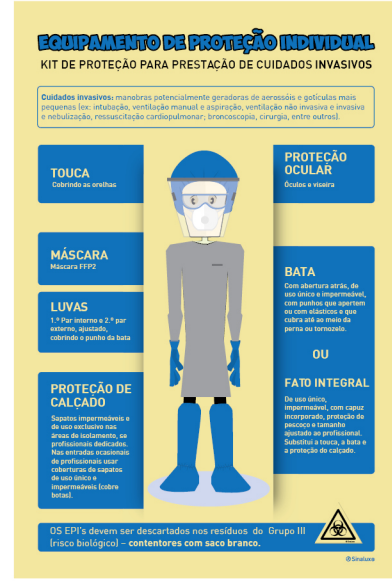
PC 008



© Sinalux®

PC 015

Procedimentos de Segurança



PC 009

(mm)
300x400
400x600

↓ Materiais disponíveis:
F, V e T.



PC 011

(mm)
150x150
200x200
300x300
150x200(*)
200x300(*)
300x400(*)

↓ Materiais disponíveis:
F, V e T.

Emergência



PC 021

(*)PC 022

(*)PC 023

↓ Materiais disponíveis:
F, V e T.

Perigo



PC 031

PC 032

PC 033

(mm)
150x200
200x300
300x400

↓ Materiais disponíveis:
F, V e T.

Obrigação

(mm)
150x200^(*)
200x300^(*)
300x400

↓ Materiais disponíveis:
F, V e T.

(*) Também em vinil
transparente (VT)



⁽¹⁾ Sinalização de acordo com o Decreto-Lei 20/2020 de 1 de Maio.

Proibição

(mm)
150x200
200x300
300x400

↓ Materiais disponíveis:
F, V e T.



⁽¹⁾ Sinalização de acordo com o Decreto-Lei 20/2020 de 1 de Maio.

Atendimento

⁽¹⁾ Sinalização de acordo com os requisitos da Portaria n.º107-A/2020, de 4 de maio, da Resolução do Conselho de Ministros n.º 33-A/2020 de 30 de abril e do Decreto-Lei n.º 20/2020, de 1 de maio, e com as recomendações da DGS.



(mm)
300x200
400x300
(*)300x100
(*)400x150
(*)600x200
(*)800x300



↓ Materiais disponíveis: F, V e T.

Compostos



(mm)
600x200
900x300

↓ Materiais disponíveis: F, V e T.



(mm)
(*)200x150
(*)300x200
400x300

↓ Materiais disponíveis: F, V e T.

(*) Também em vinil transparente (VT).



(mm)
400x300
600x400
800x600
(*)600x600
(*)800x800

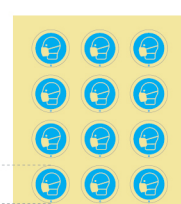
↓ Materiais disponíveis: F e T.

(*) Apenas disponível em material T.

Discos de vinil autoadesivo

Disponível em folhas Autoadesivas de 6 ou 12 unidades.

Diâm.80mm



(mm)
Diâm. 80
(*)Diâm. 130

↓ Materiais disponíveis: V e ZF.

(*) Fornecido à unidade.

Atendimento

(mm)
800x300

↓
Materiais disponíveis:
VP e VB.



PC 101

⁽¹⁾Sinalização de acordo com os requisitos da Portaria n.º107-A/2020, de 4 de maio, da Resolução do Conselho de Ministros n.º 33-A/2020 de 30 de abril e do Decreto-Lei n.º20/2020, de 1 de maio, e com as recomendações da DGS.



[1] PC 102

Distância de segurança

(mm)
200x200
400x400
600x600

↓
Materiais disponíveis:
VP e VB.



(mm)
900x200

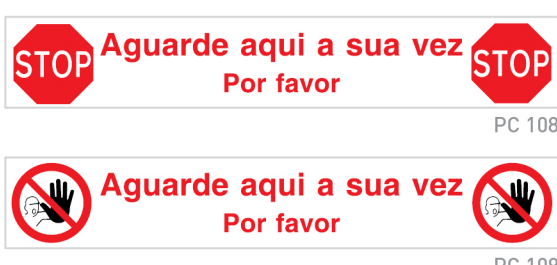
↓
Materiais disponíveis:
VP e VB.



PC 107

(mm)
900x150

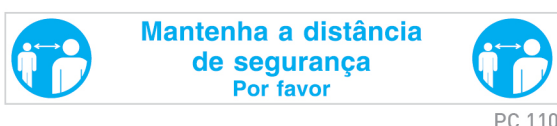
↓
Materiais disponíveis:
VP e VB.



PC 108



PC 111



PC 110



PC 112

Discos de vinil autoadesivo para aplicação no pavimento



Marcação fotoluminescente para pavimento

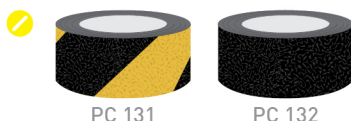


Sinalização amovível



Rolos antiderrapantes para aplicação no pavimento

(mm)
18000x25
18000x50



Rolos de marcação para aplicação no pavimento

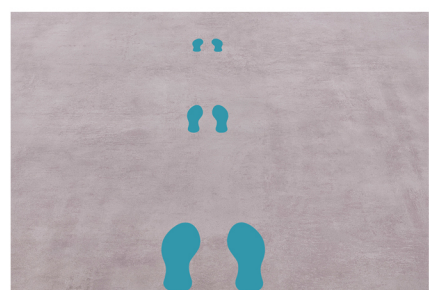
(mm)
33000x50



Pegadas

↓
Materiais disponíveis:
VP e VB.

Folhas 2 pares



MATERIAIS - SINALIZAÇÃO EM ALTURA

• PVC fotoluminescente (F)

Sinalização fotoluminescente de alta intensidade em policloreto de vinilo (PVC) com 2 mm de espessura, com superfície antiestática. Este produto apresenta resistência ao fogo, sendo autoextinguível.

• Vinil opaco (V)

Filme de PVC autoadesivo, com 0,08mm de espessura, com superfície anti estética e de fácil limpeza.

• Alumínio compósito com 2 mm de espessura (T)

Material composto por duas folhas de alumínio com 0,25mm de espessura e o interior em polietileno. Leve, resistente e com superfície anti estética.

• Vinil autoadesivo fotoluminescente (ZF)

Sinalização fotoluminescente autoadesiva de alta intensidade em policloreto de vinilo (PVC) com 0,39 mm de espessura após aplicação. Possui superfície antiestática e resistência ao fogo, sendo autoextinguível.

MATERIAIS - SINALIZAÇÃO PARA O SOLO

• Vinil antiderrapante para pavimento (VP)

Material composto por um filme de PVC autoadesivo, com 0,08mm de espessura, revestido com uma película de proteção antiderrapante transparente, em PVC calandrado monomérico. A espessura total do produto após aplicação é de 0,3mm.

A resistência ao escorregamento é caracterizada através do coeficiente de atrito estático e dinâmico:

Coeficiente de atrito Dinâmico (ANSI A 137.1:2012)	
Húmido	0,236
Coeficiente de atrito Estático (ANSI B 101.1:2009)	
Húmido	0,452

• Vinil opaco para o pavimento (VB)

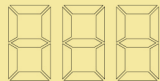
Sinalização em filme em PVC autoadesivo, para utilizações temporárias, com 0,08mm de espessura e com superfície anti estética.



SINALIZAÇÃO PARA TRANSPORTES PÚBLICOS “RISCO COVID-19”

A Everlux desenvolveu sinalização que tem como objetivo a gestão comportamental na prevenção e redução da exposição ao risco Covid-19 nos transportes públicos. As soluções de sinalização apresentadas pretendem contribuir para a segurança na utilização dos transportes públicos no contexto da Covid-19.

Nº máximo de passageiros

Corresponde a 2/3 da capacidade, conforme estabelecido pelo artº 13º do DL n.º 20/2020, de 1 de maio© Everlux

- PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA



- PROCEDIMENTOS DE HIGIENE, ETIQUETA RESPIRATÓRIA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



- SINALIZAÇÃO ESPECÍFICA DE EMERGÊNCIA, OBRIGAÇÃO E PROIBIÇÃO



- SINALIZAÇÃO DE APLICAÇÃO NO PAVIMENTO PARA DELIMITAÇÃO DE ESPAÇOS E DISTANCIAMENTOS

Emergência

[mm]
100x100
150x150
200x200
100x150^(*)
150x200^(*)



UP C11



(*)UP C21

↓ Materiais disponíveis:
V e ZF.

Obrigação

[mm]
100x100
150x150
200x200

↓ Materiais disponíveis:
V e ZF.



UP C31



UP C32



UP C33

[mm]
100x150
150x200
200x300^(*)
300x400^(*)

↓ Materiais disponíveis:
V e ZF.

^(*)Também disponível
em material F e T.



(1)UP C41



(1)UP C42



UP C43



UP C44

⁽¹⁾Sinalização de acordo com o Decreto-Lei n.º 20/2020, de 1 de maio.

Proibição

[mm]
200x70
300x100

↓ Materiais disponíveis:
V, ZF e VU.



UP C61



UP C62

[mm]
100x150
150x200

↓ Materiais disponíveis:
V, ZF e VU.



UP C71

As medidas e os pictogramas propostos são apenas orientativos. Sinalização personalizada com especificações próprias poderá ser fornecida mediante pedido.

Discos de vinil autoadesivo

Também disponível no diâmetro de 80mm em folhas autoadesivas de 6 ou 12 unidades.



UP C81



UP C82



UP C83

(mm)
(*)Diâm. 130
↓ Materiais disponíveis:
V, VU e ZF.
(*)Fornecido à unidade.

Atendimento

Sinalização de acordo com os requisitos da Portaria n.º107-A/2020, de 4 de maio, da Resolução do Conselho de Ministros n.º 33-A/2020 de 30 de abril e do Decreto-Lei n.º 20/2020, de 1 de maio, e com as recomendações da DGS.

Nº máximo de passageiros



Corresponde a 2/3 da capacidade, conforme estabelecido pelo artº 13º do DL n.º 20/2020, de 1 de maio. ©Everlux

UP C91

(mm)
200x150
200x300

↓ Materiais disponíveis:
F, T, V e ZF.

Disponível em Vinil transparente (VT) para aplicação em vidros. Sinal para preencher e aplicar pelo lado de dentro das janelas. É possível escrever com caneta de acetato no lado da cola.



UP C92

(mm)
200x70
300x100
400x150

↓ Materiais disponíveis:
V, ZF e VT.

Sinalização para o solo

Para CONSULTAR sinalização para o solo ver PRODUTOS Sinalux® nas PÁGINAS 6 e 7.

MATERIAIS - SINALIZAÇÃO EM ALTURA

• PVC fotoluminescente (F)

Sinalização fotoluminescente de alta intensidade em policloreto de vinilo (PVC) com 2mm de espessura, com superfície antiestática. Este produto apresenta resistência ao fogo, sendo autoextinguível.

• Vinil autoadesivo fotoluminescente (ZF)

Sinalização fotoluminescente autoadesiva de alta intensidade em policloreto de vinilo (PVC) com 0,39 mm de espessura após aplicação. Possui superfície antiestática e resistência ao fogo, sendo autoextinguível.

• Vinil autoadesivo especial para assentos (VU)

Sinalização autoadesiva, em policloreto de vinilo (PVC) e com 0,34mm de espessura após aplicação, com superfície antiestática. Este produto é especialmente concebido para aplicação em superfícies tipicamente de difícil adesivagem, como é o caso de alguns assentos dos transportes públicos.

• Vinil autoadesivo transparente (VT)

Filme PVC autoadesivo transparente, com 0,08mm de espessura, com superfície antiestática e de fácil limpeza.

• Vinil opaco (V)

Filme de PVC autoadesivo, com 0,08mm de espessura, com superfície antiestática e de fácil limpeza.

• Alumínio compósito (T)

O exterior é composto por folhas de alumínio com 0,25mm de espessura e o interior em polietileno, com superfície antiestática.

Consulte o
nossa catálogo



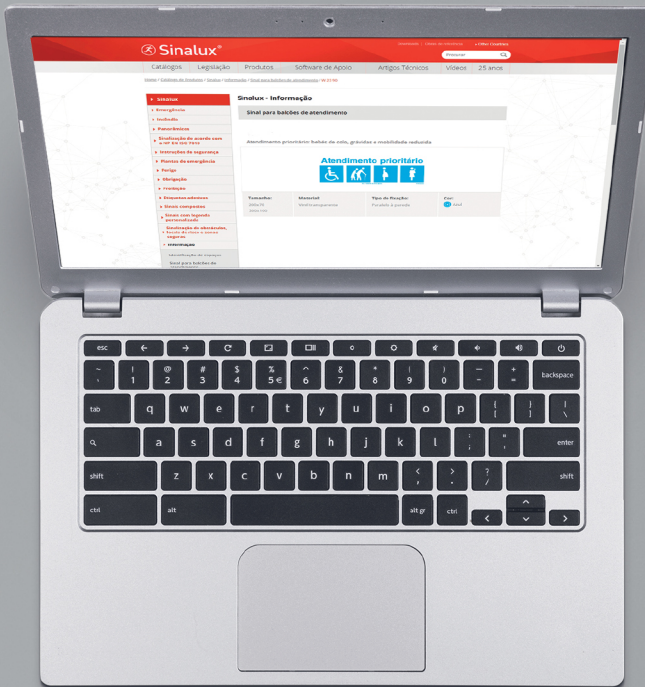
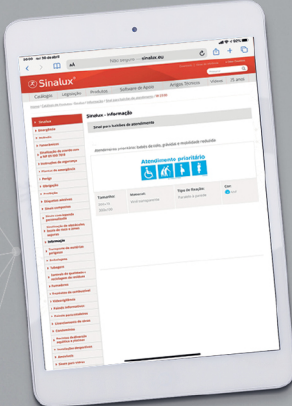
Everlux® - SINALIZAÇÃO DE
SEGURANÇA FOTOLUMINESCENTE
PARA TRANSPORTES PÚBLICOS



CATÁLOGO DIGITAL



Sinalux®



Consulte em www.sinalux.pt