

## Visão geral



Cores sólidas elevadas

Cores de alto teor de sólidos modificados com epóxi

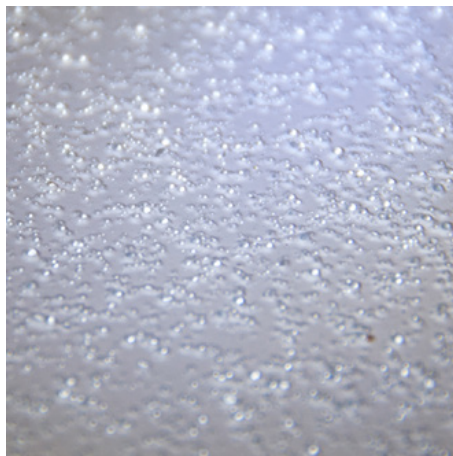
Plásticos de projeção a frio



Materiais de marcação em plástico frio

Cores de poliuretano

Markierfarben für Rennstrecken



Fino

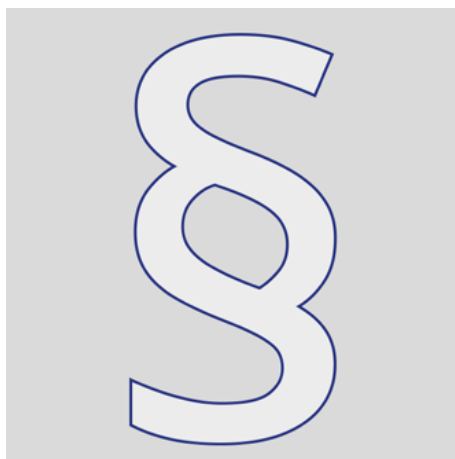
Agente de re-difusão

Asfalto Art®

## Visão geral



LongLife filmes de  
marcação de corredor



Informações adicionais

# Cores sólidas elevadas



## STRAMAT TM/56 tinta de marcação de estradas branca em recipiente de 25 kg

As tintas para marcação rodoviária da STRAMAT são utilizadas principalmente em superfícies de asfalto ou betão, para linhas de bordadura e de centro, lugares de estacionamento, marcações de passagem ou outras marcações em áreas públicas ou privadas.

OKA-100.1000.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56 marcação de estradas tinta de cor amarela no trânsito em contentor de 25 kg

As tintas para marcação rodoviária da STRAMAT são utilizadas principalmente em superfícies de asfalto ou betão, para linhas de bordadura e de centro, lugares de estacionamento, marcações de passagem ou outras marcações em áreas públicas ou privadas.

OKA-100.1100.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56 marcação de estradas tinta de cor amarela no trânsito em contentor de 25 kg

As tintas para marcação rodoviária da STRAMAT são utilizadas principalmente em superfícies de asfalto ou betão, para linhas de bordadura e de centro, lugares de estacionamento, marcações de passagem ou outras marcações em áreas públicas ou privadas.

OKA-100.2100.001\_35  
35 kg  
35 kg



## STRAMAT TM/56 marcação rodoviária tinta vermelha de trânsito em contentor de 25 kg

As tintas para marcação rodoviária da STRAMAT são utilizadas principalmente em superfícies de asfalto ou betão, para linhas de bordadura e de centro, lugares de estacionamento, marcações de passagem ou outras marcações em áreas públicas ou privadas.

OKA-100.3100.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56 marcação rodoviária tinta azul trânsito em contentor de 25 kg

As tintas para marcação rodoviária da STRAMAT são utilizadas principalmente em superfícies de asfalto ou betão, para linhas de bordadura e de centro, lugares de estacionamento, marcações de passagem ou outras marcações em áreas públicas ou privadas.

OKA-100.5100.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56 marcação rodoviária tinta verde no tráfego em contentor de 25 kg

As tintas para marcação rodoviária da STRAMAT são utilizadas principalmente em superfícies de asfalto ou betão, para linhas de bordadura e de centro, lugares de estacionamento, marcações de passagem ou outras marcações em áreas públicas ou privadas.

OKA-100.6100.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56 tinta de marcação rodoviária cinzenta em recipiente de 25 kg

As tintas para marcação rodoviária da STRAMAT são utilizadas principalmente em superfícies de asfalto ou betão, para linhas de bordadura e de centro, lugares de estacionamento, marcações de passagem ou outras marcações em áreas públicas ou privadas.

OKA-100.7100.001  
25 kg  
25 kg



## Cores sólidas elevadas



### STRAMAT TM/56 tinta preta de marcação de estradas em recipiente de 25 kg

As tintas para marcação rodoviária da STRAMAT são utilizadas principalmente em superfícies de asfalto ou betão, para linhas de bordadura e de centro, lugares de estacionamento, marcações de passagem ou outras marcações em áreas públicas ou privadas.

OKA-100.9100.001  
25 kg  
25 kg





# Cores de alto teor de sólidos modificados com epóxi



## STRAMAT TM/56-EP tinta epoxídica modificada HS branca em recipiente de 25 kg

A tinta de marcação de estradas de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP é adicionalmente modificada com epóxi, o que permite maior resistência, melhor aderência e maior durabilidade. É particularmente popular para utilização em solos difíceis. Muitas vezes também em combinação com um selante de poliuretano incolor.

OKA-105.0000.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56-EP tinta epoxídica modificada HS amarela em recipiente de 25 kg

A tinta de marcação de estradas de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP é adicionalmente modificada com epóxi, o que permite maior resistência, melhor aderência e maior durabilidade. É particularmente popular para utilização em solos difíceis. Muitas vezes também em combinação com um selante de poliuretano incolor.

OKA-105.0100.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56-EP tinta epoxi modificada HS vermelha em recipiente de 25 kg

A tinta de marcação de estradas de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP é adicionalmente modificada com epóxi, o que permite maior resistência, melhor aderência e maior durabilidade. É particularmente popular para utilização em solos difíceis. Muitas vezes também em combinação com um selante de poliuretano incolor.

OKA-105.3020.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56-EP tinta epoxídica modificada HS azul em recipiente de 25 kg

A tinta de marcação de estradas de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP é adicionalmente modificada com epóxi, o que permite maior resistência, melhor aderência e maior durabilidade. É particularmente popular para utilização em solos difíceis. Muitas vezes também em combinação com um selante de poliuretano incolor.

OKA-105.5100.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56-EP tinta HS modificada com epóxi, verde, em contentor de 25 kg

A tinta de marcação de estradas de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP é adicionalmente modificada com epóxi, o que permite maior resistência, melhor aderência e maior durabilidade. É particularmente popular para utilização em solos difíceis. Muitas vezes também em combinação com um selante de poliuretano incolor.

OKA-105.6100.001  
25 kg  
25 kg

## STRAMAT TM/56-EP tinta epoxi modificada HS vermelha em recipiente de 25 kg

A tinta de marcação de estradas de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP é adicionalmente modificada com epóxi, o que permite maior resistência, melhor aderência e maior durabilidade. É particularmente popular para utilização em solos difíceis. Muitas vezes também em combinação com um selante de poliuretano incolor.

OKA-105.7016.001  
25 kg  
25 kg



## STRAMAT TM/56-EP tinta epoxídica modificada HS preta em recipiente de 25 kg

A tinta de marcação de estradas de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP é adicionalmente modificada com epóxi, o que permite maior resistência, melhor aderência e maior durabilidade. É particularmente popular para utilização em solos difíceis. Muitas vezes também em combinação com um selante de poliuretano incolor.

OKA-105.9005.001  
25 kg  
25 kg



# Cores de alto teor de sólidos modificados com epóxi



Endurecedor para STRAMAT TM/56-EP em recipiente de 2,5 kg

Endurecedor para HS-Farbe modificado com epóxi.

OKA-105.K200.001  
2.5 kg  
2.5 kg



## Plásticos de projeção a frio



### STRAMAT plástico spray frio branco em recipiente de 25 kg

O plástico de pulverização a frio STRAMAT é isento de solventes e baseado em resinas de metacrilato reactivas. É universalmente aplicável no domínio da marcação permanente e é adequado para aplicação por pulverização mecânica (baixa pressão ou airless).

OKA-120.0000.A11  
25 kg  
25 kg



### STRAMAT spray frio plástico branco comp. B para 1:1 em recipientes de 25 kg

O plástico de pulverização a frio STRAMAT é isento de solventes e baseado em resinas de metacrilato reactivas. Pode ser utilizado universalmente no domínio da marcação permanente e é adequado para aplicação por pulverização mecânica (baixa pressão ou airless).  
Componente B para plástico de projeção a frio 1:1

OKA-120.0000-B11  
25 kg  
25 kg



## Materiais de marcação em plástico frio



Plásticos frios para enrolar



Plásticos frios para nivelamento





# Plásticos frios para enrolar



## Endurecedor em pó de plástico frio em recipiente de 150 g

Endurecedor em pó (endurecedor de peróxido) para todos os materiais plásticos frios

OKA-110.K200.150  
150 g  
0.15 kg



## STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H branco em contentores de 12 kg

O revestimento de superfície para tráfego STRAMAT 2K é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada aderência.

OKA-113.0000.001  
12 kg  
12 kg



## STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H amarelo em contentores de 12 kg

O STRAMAT 2K Traffic Surface Coating é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada resistência à derrapagem.

OKA-113.1023.001  
12 kg  
12 kg



## STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H verde em contentor de 12 kg

O STRAMAT 2K Traffic Surface Coating é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada resistência à derrapagem.

OKA-113.2003.001  
12 kg  
12 kg



## STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H vermelho de trânsito em contentor de 12 kg

O STRAMAT 2K Traffic Surface Coating é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada resistência à derrapagem.

OKA-113.3020.001  
12 kg  
12 kg



## STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H azul em recipiente de 12 kg

O STRAMAT 2K Traffic Surface Coating é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada resistência à derrapagem.

OKA-113.5012.001  
12 kg  
12 kg



## STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H cinzento de trânsito em contentor de 12 kg

O STRAMAT 2K Traffic Surface Coating é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada resistência à derrapagem.

OKA-113.7042.001  
12 kg  
12 kg

# Plásticos frios para enrolar



## STRAMAT 2K Rollplastic 2K/4H preto em recipiente de 12 kg

O STRAMAT 2K Traffic Surface Coating é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada resistência à derrapagem.

OKA-113.9005.001  
12 kg  
12 kg



## STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H verde em contentor de 12 kg

O STRAMAT 2K Traffic Surface Coating é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada resistência à derrapagem.

OKA-113-6024-001  
12 kg  
12 kg



# Plásticos frios para nivelamento



## Endurecedor em pó de plástico frio em recipiente de 150 g

Endurecedor em pó (endurecedor de peróxido) para todos os materiais plásticos frios

OKA-110.K200.150  
150 g  
0.15 kg



## STRAMAT 2K Plástico para borracha 2K/4H branco em recipiente de 10 kg

O revestimento de superfície para tráfego STRAMAT 2K é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada aderência. As superfícies de marcação produzidas são permanentemente elásticas, resistentes às intempéries e têm uma longa vida útil.

OKA-114.0000.01  
10 kg  
10 kg



## STRAMAT 2K plástico de friccionar 2K/4H vermelho em contentor de 10 kg

O revestimento de superfície para tráfego STRAMAT 2K é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada aderência. As superfícies de marcação produzidas são permanentemente elásticas, resistentes às intempéries e têm uma longa vida útil.

OKA-114.3020.001  
10 kg  
10 kg



## STRAMAT 2K plástico de fricção 2K/4H verde em contentor de 10 kg

O revestimento de superfície para tráfego STRAMAT 2K é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada aderência. As superfícies de marcação produzidas são permanentemente elásticas, resistentes às intempéries e têm uma longa vida útil.

OKA-114.6024.001  
10 kg  
10 kg



## STRAMAT 2K plástico de friccionar 2K/4H amarelo no contentor de 10 kg

O revestimento de superfície para tráfego STRAMAT 2K é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada aderência. As superfícies de marcação produzidas são permanentemente elásticas, resistentes às intempéries e têm uma longa vida útil.

OKA-114-1023.001  
10 kg  
10 kg



## STRAMAT 2K Plástico de fricção 2K/4H azul em contentor de 10 kg

O revestimento de superfície para tráfego STRAMAT 2K é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada aderência. As superfícies de marcação produzidas são permanentemente elásticas, resistentes às intempéries e têm uma longa vida útil.

OKA-114-5017.001  
10 kg  
10 kg



## STRAMAT 2K plástico de friccionar 2K/4H em contentor de 10 kg

O revestimento de superfície para tráfego STRAMAT 2K é um sistema reativo multicomponente de plástico a frio com excelente resistência à abrasão e elevada aderência. As superfícies de marcação produzidas são permanentemente elásticas, resistentes às intempéries e têm uma longa vida útil.

OKA-114-7042.001  
10 kg  
10 kg

# Cores de poliuretano



## STRAMAT 2K PU hall marcação tinta RAL branca 9010 em recipiente de 5 kg

Tinta de marcação de pavilhões de 2 componentes à base de solvente sobre uma base de poliuretano. Para as mais elevadas exigências de resistência mecânica e química, elevada aderência e baixa suscetibilidade à sujidade.

OKA-140.0000.001  
5 kg  
5 kg



## STRAMAT 2K PU hall marcação tinta amarela RAL 1023 em recipiente de 5 kg

Tinta de marcação de pavilhões de 2 componentes à base de solvente sobre uma base de poliuretano. Para as mais elevadas exigências de resistência mecânica e química, elevada aderência e baixa suscetibilidade à sujidade.

OKA-140.1023.001  
5 kg  
5 kg



## STRAMAT 2K PU hall marcação tinta vermelha RAL 3020 em recipiente de 5 kg

Tinta de marcação de pavilhões de 2 componentes à base de solvente sobre uma base de poliuretano. Para as mais elevadas exigências de resistência mecânica e química, elevada aderência e baixa suscetibilidade à sujidade.

OKA-140.3020.001  
5 kg  
5 kg



## Endurecedor para tinta de marcação STRAMAT 2K PU hall em recipiente de 0,5 kg

Endurecedor para - Tinta de marcação de pavilhões de 2 componentes à base de poliuretano, contendo solventes. Para as mais elevadas exigências de resistência mecânica e química, elevada aderência e baixa suscetibilidade à sujidade.

OKA-140.K200.001  
0.5 kg  
0.5 kg



# Markierfarben für Rennstrecken



## TNS Pista de Corrida - branco Tinta de marcação para pistas de corrida

O TNS Race Track é um produto de marcação de formação rápida de película à base de resina acrílica com cargas seleccionadas em dispersão aquosa. Foi especialmente formulado e é utilizado para a marcação de pistas de asfalto em circuitos de corridas de estrada.

MAP-12345  
22 kg





# Fino

## Stramat mais fino

Diluyente multiusos 23 kg (26,65 litros) em latas de 30 litros  
Para diluir tintas de 1 componente e para utilização como diluyente de limpeza

OKA-610  
23 kg  
30 kg

## STRAMAT Spray Plástico Reativo Thinner em recipiente de 5 kg

Para diluir spray e plásticos a frio.

OKA-670-05

5 kg

## STRAMAT Spray Plástico Reativo Thinner em recipiente de 30 kg

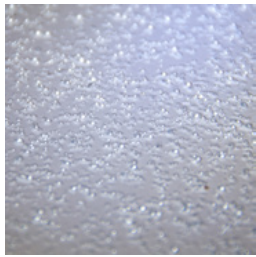
Para diluir spray e plásticos a frio.

OKA-670-30

30 kg



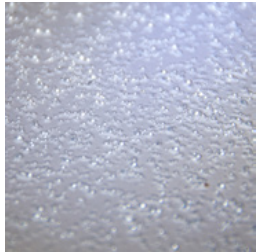
# Agente de re-difusão



## Esferas reativas 100-600 revestidas

Contas de vidro Reaktiv para plástico de pulverização a frio no processo de pós-dispersão Swarco 0,1 a 0,6 mm com pega

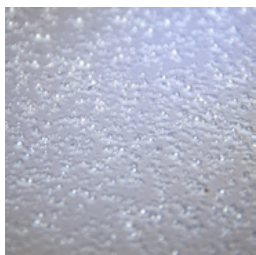
OKA-890.0000.002  
25 kg  
25 kg



## Esferas de vidro refletor 180-850

Contas de vidro reflectoras 180/850 em contentor de 25 kg

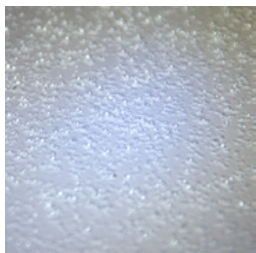
OKA-890.0000.112  
25 kg  
25 kg



## Tamanho do grão das contas de vidro reflectoras 100 - 600 μm

Contas de Refexglass Lux® - produtos de alta qualidade na gama de produção de 100 a 600 μm. Fornecidos em sacos de 25 kg.

WEI - 3H1  
25 kg



## Contas de vidro reflectoras com granulometria 180 - 850 μm

Contas de Refexglass Lux® - produtos de alta qualidade na gama de produção de 63 a 850 μm. Fornecidos em sacos de 25 kg.

WEI - 5H1  
25 kg  
25 kg



# Asfalto Art®



## Espaço de estacionamento para deficientes em película de marcação, azul/branco, 100 x 100 cm

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. ASA-ORI\_BeHi\_100\_100  
Para uma durabilidade duradoura, recomenda-se a aplicação com primário. 1 Stk.  
100 x 100 cm  
**Tamanho:** 100 x 100 cm



## Espaço de estacionamento para deficientes em película de marcação, azul/branco, 100 x 140 cm

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. ASA-ORI\_BeHi\_100\_140  
Para uma durabilidade duradoura, recomenda-se a aplicação com primário. 1 Stk.  
100 x 140 cm  
**Tamanho:** 100 x 140 cm



## Sinal de proibição de parar e estacionar em película de marcação, cinzento/azul/vermelho, 100 x 100 cm

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. Aplicar com primário para uma durabilidade duradoura. ASA-ORI\_HPVR\_100\_100  
**Tamanho da película:** 100 x 100 cm 1 Stk.  
**Acabamento:** autoadesivo, cinzento/vermelho/azul 100 x 100 cm  
**Corte à medida:** quadrado 100 x 100 cm



## Sinal de proibido parar e estacionar em película de marcação, azul/vermelho, 100 x 100 cm redondo

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. Aplicar com primário para uma durabilidade duradoura. ASA-ORI\_HPVR\_100\_100  
**Tamanho da película:** 100 x 100 cm 1 Stk.  
**Desenho:** autoadesivo, vermelho/azul 100 x 100 cm  
**Corte à medida:** redondo aprox. 100 x 100 cm



## Símbolo de estacionamento em película de marcação, azul/branco, 100 x 100 cm

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. Aplicar com primário para uma durabilidade duradoura. ASA-ORI\_Par\_100\_100  
**Tamanho da película:** 100 x 100 cm 1 Stk.  
**Desenho:** autoadesivo, azul/branco 100 x 100 cm  
**Corte à medida:** quadrado 100 x 100 cm



## Sinal de proibição de estacionamento em película de marcação, cinzento/azul/vermelho, 100 x 100 cm

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. Aplicar com primário para uma durabilidade duradoura. ASA-ORI\_PVQ\_100\_100  
**Tamanho da película:** 100 x 100 cm 1 Stk.  
**Acabamento:** autoadesivo, cinzento/vermelho/azul 100 x 100 cm  
**Corte à medida:** quadrado 100 x 100 cm



## Sinal de proibição de estacionamento em película de marcação, azul/vermelho, 100 x 100 cm redondo

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. Aplicar com primário para uma durabilidade duradoura. ASA-ORI\_PVR\_100\_100  
**Tamanho:** 100 x 100 cm 1 Stk.  
**Acabamento:** autoadesivo, vermelho/azul 100 x 100 cm  
**Corte à medida:** redondo aprox. 100 x 100 cm



## Asfalto Art®



### Batente em película de marcação, preto/vermelho/branco, 100 x 100 cm

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. Aplicar com primário para uma durabilidade duradoura.

**Tamanho da película:** 100 x 100 cm

**Desenho:** autoadesivo, preto/vermelho/branco

**Corte à medida:** quadrado 100 x 100 cm

ASA-ORI\_Stgr\_100\_100

1 Stk.

100 x 100 cm



### Batente em película de marcação, preto/vermelho/branco, 100 x 100 cm

Fabricado em película auto-adesiva para marcação de pavimentos Asphalt-Art®. Aplicar com primário para uma durabilidade duradoura.

**Tamanho da película:** 100 x 100 cm

**Desenho:** autoadesivo, preto/vermelho/branco

**Corte à medida:** corte com 8 cantos

ASA-ORI\_Stop\_100\_100

1 Stk.

100 x 100 cm



# LongLife filmes de marcação de corredor



## Fita de marcação de pavimentos LongLife 100 mm, 50 metros

As marcações de chão myLean® podem ser utilizadas em quase todas as superfícies interiores. As nossas marcações para pavimentos são auto-adesivas e, por isso, de aplicação rápida e fácil. rAs marcações para pavimentos LongLife são à prova de empilhadores, mesmo quando se liga a marcação.

MYL-LL-100  
1 Stk.  
50 x 100 m



## Fita de marcação de pavimentos LongLife antiderrapante 100 mm, 18 metros

As marcações de chão myLean® podem ser utilizadas em quase todas as superfícies interiores. As nossas marcações para pavimentos são auto-adesivas e, por isso, rápidas e fáceis de aplicar. rAs marcações para pavimentos antiderrapantes LongLife são lixadas e, por isso, antiderrapantes.

MYL-LL-100-AR  
1 Stk.  
18 x 100 m



## Fita de marcação de pavimentos LongLife 50 mm, 50 metros

As marcações de chão myLean® podem ser utilizadas em quase todas as superfícies interiores. As nossas marcações para pavimentos são auto-adesivas e, por isso, de aplicação rápida e fácil. rAs marcações para pavimentos LongLife são à prova de empilhadores, mesmo quando se liga a marcação.

MYL-LL-50  
1 Stk.  
50 x 50 m



## Fita de marcação de pavimentos LongLife antiderrapante 50 mm, 18 metros

As marcações de chão myLean® podem ser utilizadas em quase todas as superfícies interiores. As nossas marcações para pavimentos são auto-adesivas e, por isso, rápidas e fáceis de aplicar. rAs marcações para pavimentos antiderrapantes LongLife são lixadas e, por isso, antiderrapantes.

MYL-LL-50-AR  
1 Stk.  
18 x 50 m



## Fita de marcação de pavimentos LongLife hachurada preta/amarela 50 mm, 25 metros

As marcações de chão myLean® podem ser utilizadas em quase todas as superfícies interiores. As nossas marcações para pavimentos são auto-adesivas e, por isso, de aplicação rápida e fácil. rAs marcações para pavimentos LongLife são à prova de empilhadores, mesmo quando se liga a marcação.

MYL-LL50-SG  
1 Stk.  
25 x 50 m



## Fita de marcação de pavimentos LongLife 75 mm, 50 metros

As marcações de pavimento myLean® podem ser utilizadas em quase todas as superfícies interiores. As nossas marcações para pavimentos são auto-adesivas e, por isso, rápidas e fáceis de aplicar. As marcações para pavimentos longLife são à prova de empilhadoras, mesmo quando se liga a marcação.

MYL-LL-75  
1 Stk.  
50 x 75 m



## Fita de marcação de pavimentos LongLife antiderrapante 75 mm, 18 metros

As marcações de chão myLean® podem ser utilizadas em quase todas as superfícies interiores. As nossas marcações para pavimentos são auto-adesivas e, por isso, rápidas e fáceis de aplicar. rAs marcações para pavimentos antiderrapantes LongLife são lixadas e, por isso, antiderrapantes.

MYL-LL-75-AR  
1 Stk.  
18 x 75 m





# LongLife filmes de marcação de corredor



## Fita de marcação de pavimentos LongLife hachurada preta/amarela 75 mm, 25 metros

As marcações de chão myLean® podem ser utilizadas em quase todas as superfícies interiores. As nossas marcações para pavimentos são auto-adesivas e, por isso, de aplicação rápida e fácil. As marcações para pavimentos LongLife são à prova de empilhadores, mesmo quando se liga a marcação.

MYL-LL75-SG

1 Stk.  
25 x 75 m

## Janela inferior transparente LongLife para etiquetagem DIN A5



As nossas janelas de chão são utilizadas para fixar documentos impressos no chão ou nas paredes, permitindo que as áreas sejam etiquetadas de forma fácil e segura.  
Unidade de embalagem: 10 unidades

MYL-LL-KL-A

10 Stk.  
310 x 250 mm

## Janela inferior transparente LongLife para etiquetagem DIN A4



As nossas janelas de chão são utilizadas para fixar documentos impressos no chão ou nas paredes, permitindo que as áreas sejam etiquetadas de forma fácil e segura.  
Unidade de embalagem: 10 unidades

MYL-LL-KL-A4-0

10 Stk.  
400 x 310 mm



# Informações adicionais



## Informações adicionais

Os preços indicados são válidos por 2 meses a partir da data de emissão.  
Os preços são preços líquidos. Entrega à saída da fábrica (Incoterm - EXW)  
Não assumimos qualquer responsabilidade pela atualidade, exatidão e integridade das informações.

Aplicam-se as nossas condições gerais de venda!

[https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB\\_de.pdf](https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf)

STR\_zz\_§

