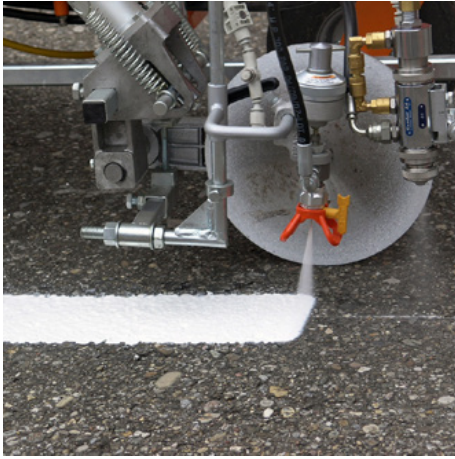


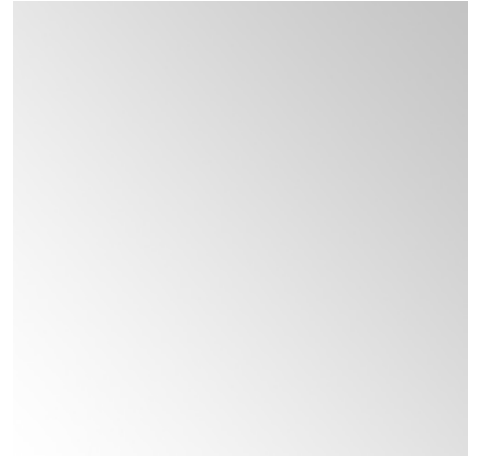
Visão geral



Cores sólidas elevadas

Cores de alto teor de sólidos modificados com epóxi

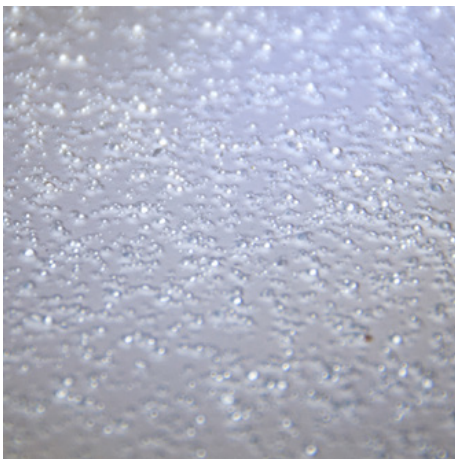
Plásticos de projeção a frio



Materiais de marcação em plástico frio

Cores de poliuretano

Fino



Agente de re-difusão

Asfalto Art®

LongLife filmes de marcação de corredor

Visão geral



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
25 kg
25 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



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



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

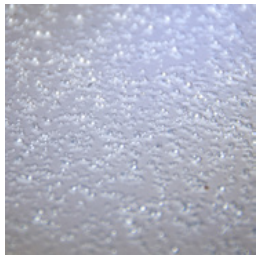
Para diluir spray e plásticos a frio.

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

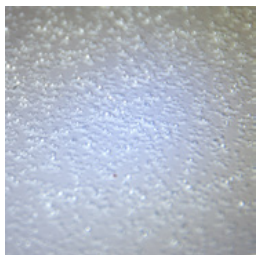
OKA-890.0000.112
25 kg
25 kg



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



Grão de contas de vidro reflexivo de 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. rAs 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

STR_zz_§

