

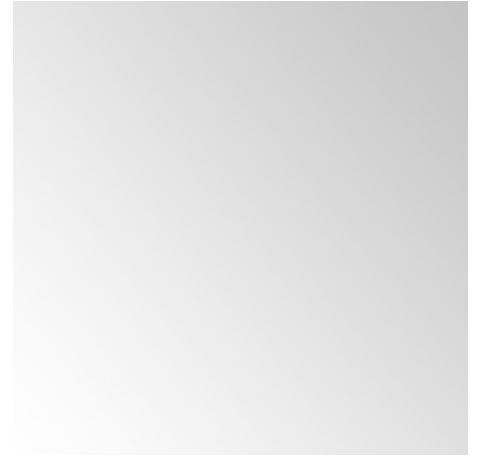
Visión general



Altos-Colores-Sólidos

Colores muy sólidos
modificados con epoxi

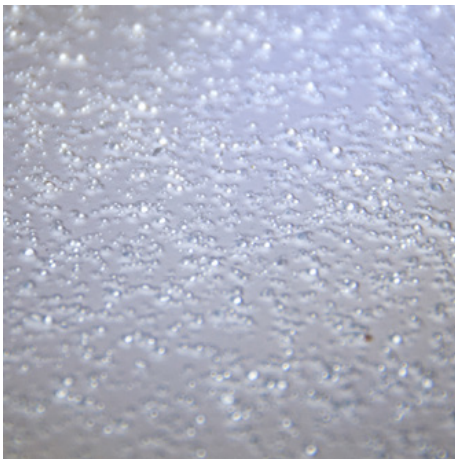
Plásticos de pulverización
en frío



Materiales de marcado
de plástico en frío

Colores de poliuretano

Delgado



Re-difusor

Asphalt Art

LongLife películas para
marcar pasillos

Visión general



Información adicional

Altos-Colores-Sólidos



Pintura de señalización vial STRAMAT TM/56 blanca en envase de 25 kg

Las pinturas STRAMAT para señalización vial se utilizan principalmente sobre superficies de asfalto u hormigón, para líneas de borde y centrales, plazas de aparcamiento, marcas de gálibo u otras marcas en zonas públicas o privadas.

OKA-100.1000.001
25 kg
25 kg



Pintura de señalización vial STRAMAT TM/56 de color amarillo tráfico en envase de 25 kg

Las pinturas STRAMAT para señalización vial se utilizan principalmente sobre superficies de asfalto u hormigón, para líneas de borde y centrales, plazas de aparcamiento, marcas de gálibo u otras marcas en zonas públicas o privadas.

OKA-100.1100.001
25 kg
25 kg



Pintura de señalización vial STRAMAT TM/56 de color amarillo tráfico en envase de 25 kg

Las pinturas STRAMAT para señalización vial se utilizan principalmente sobre superficies de asfalto u hormigón, para líneas de borde y centrales, plazas de aparcamiento, marcas de gálibo u otras marcas en zonas públicas o privadas.

OKA-100.2100.001
25 kg
25 kg



Pintura de señalización vial STRAMAT TM/56 de color rojo tráfico en envase de 25 kg

Las pinturas STRAMAT para señalización vial se utilizan principalmente sobre superficies de asfalto u hormigón, para líneas de borde y centrales, plazas de aparcamiento, marcas de gálibo u otras marcas en zonas públicas o privadas.

OKA-100.3100.001
25 kg
25 kg



Pintura de señalización vial STRAMAT TM/56 azul tráfico en envase de 25 kg

Las pinturas STRAMAT para señalización vial se utilizan principalmente sobre superficies de asfalto u hormigón, para líneas de borde y centrales, plazas de aparcamiento, marcas de gálibo u otras marcas en zonas públicas o privadas.

OKA-100.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 pintura de señalización vial verde tráfico en un contenedor de 25 kg

Las pinturas STRAMAT para señalización vial se utilizan principalmente sobre superficies de asfalto u hormigón, para líneas de borde y centrales, plazas de aparcamiento, marcas de gálibo u otras marcas en zonas públicas o privadas.

OKA-100.6100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 pintura de señalización vial gris en envase de 25 kg

Las pinturas STRAMAT para señalización vial se utilizan principalmente sobre superficies de asfalto u hormigón, para líneas de borde y centrales, plazas de aparcamiento, marcas de gálibo u otras marcas en zonas públicas o privadas.

OKA-100.7100.001
25 kg
25 kg



Altos-Colores-Sólidos



Pintura de señalización vial STRAMAT TM/56 de color negro en envase de 25 kg

Las pinturas STRAMAT para señalización vial se utilizan principalmente sobre superficies de asfalto u hormigón, para líneas de borde y centrales, plazas de aparcamiento, marcas de gálibo u otras marcas en zonas públicas o privadas.

OKA-100.9100.001
25 kg
25 kg



Colores muy sólidos modificados con epoxi



STRAMAT TM/56-EP pintura HS modificada con epoxi de color blanco en contenedor de 25 kg

La pintura de señalización vial de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP está además modificada con epoxi, lo que permite una mayor resistencia, una mejor adherencia y una mayor durabilidad. Es especialmente popular para su uso en suelos difíciles. A menudo también en combinación con un sellador de poliuretano incoloro.

OKA-105.0000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP pintura HS modificada con epoxi de color amarillo en contenedor de 25 kg

La pintura de señalización vial de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP está además modificada con epoxi, lo que permite una mayor resistencia, una mejor adherencia y una mayor durabilidad. Es especialmente popular para su uso en suelos difíciles. A menudo también en combinación con un sellador de poliuretano incoloro.

OKA-105.0100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP pintura HS modificada con epoxi de color rojo en contenedor de 25 kg

La pintura de señalización vial de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP está además modificada con epoxi, lo que permite una mayor resistencia, una mejor adherencia y una mayor durabilidad. Es especialmente popular para su uso en suelos difíciles. A menudo también en combinación con un sellador de poliuretano incoloro.

OKA-105.3020.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP pintura HS modificada con epoxi azul en contenedor de 25 kg

La pintura de señalización vial de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP está además modificada con epoxi, lo que permite una mayor resistencia, una mejor adherencia y una mayor durabilidad. Es especialmente popular para su uso en suelos difíciles. A menudo también en combinación con un sellador de poliuretano incoloro.

OKA-105.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP pintura HS modificada con epoxi verde en envase de 25 kg

La pintura de señalización vial de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP está además modificada con epoxi, lo que permite una mayor resistencia, una mejor adherencia y una mayor durabilidad. Es especialmente popular para su uso en suelos difíciles. A menudo también en combinación con un sellador de poliuretano incoloro.

OKA-105.6100.001
25 kg
25 kg

STRAMAT TM/56-EP pintura HS modificada con epoxi de color rojo en contenedor de 25 kg

La pintura de señalización vial de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP está además modificada con epoxi, lo que permite una mayor resistencia, una mejor adherencia y una mayor durabilidad. Es especialmente popular para su uso en suelos difíciles. A menudo también en combinación con un sellador de poliuretano incoloro.

OKA-105.7016.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP pintura HS modificada con epoxi de color negro en contenedor de 25 kg

La pintura de señalización vial de 2 componentes STRAMAT 2-K-TM/56 EP está además modificada con epoxi, lo que permite una mayor resistencia, una mejor adherencia y una mayor durabilidad. Es especialmente popular para su uso en suelos difíciles. A menudo también en combinación con un sellador de poliuretano incoloro.

OKA-105.9005.001
25 kg
25 kg



Colores muy sólidos modificados con epoxi



Endurecedor para STRAMAT TM/56-EP en envase de 2,5 kg

Endurecedor para HS-Farbe modificado con epoxi.

OKA-105.K200.001
2.5 kg
2.5 kg



Plásticos de pulverización en frío



STRAMAT plástico de pulverización en frío blanco en contenedor de 25 kg

El plástico de pulverización en frío STRAMAT no contiene disolventes y está basado en resinas de metacrilato reactivas. Es de aplicación universal en el campo del marcaje permanente y es apto para su aplicación mediante pulverización a máquina (baja presión o airless).

OKA-120.0000.A11

25 kg

25 kg



Material de marcado de plástico en frío



Plásticos fríos para enrollar



Plásticos fríos para nivelación



Plásticos fríos para enrollar



Endurecedor en polvo para plásticos en frío en envase de 150 g

Endurecedor en polvo (endurecedor de peróxido) para todos los materiales plásticos en frío

OKA-110.K200.150
150 g
0.15 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H blanco en envases de 12 kg

El revestimiento de superficies de tráfico STRAMAT 2K es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con una excelente resistencia a la abrasión y una gran adherencia.

OKA-113.0000.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H amarillo en envases de 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con excelente resistencia a la abrasión y alta resistencia al deslizamiento.

OKA-113.1023.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H verde tráfico en envase de 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con excelente resistencia a la abrasión y alta resistencia al deslizamiento.

OKA-113.2003.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H rojo tráfico en contenedor de 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con excelente resistencia a la abrasión y alta resistencia al deslizamiento.

OKA-113.3020.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H azul en envase de 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con excelente resistencia a la abrasión y alta resistencia al deslizamiento.

OKA-113.5012.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H gris tráfico en envase de 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con excelente resistencia a la abrasión y alta resistencia al deslizamiento.

OKA-113.7042.001
12 kg
12 kg

Plásticos fríos para enrollar



STRAMAT 2K Rollplastic 2K/4H negro en contenedor de 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con excelente resistencia a la abrasión y alta resistencia al deslizamiento.

OKA-113.9005.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H verde tráfico en envase de 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con excelente resistencia a la abrasión y alta resistencia al deslizamiento.

OKA-113-6024-001
12 kg
12 kg



Plásticos fríos para nivelación



Endurecedor en polvo para plásticos en frío en envase de 150 g

Endurecedor en polvo (endurecedor de peróxido) para todos los materiales plásticos en frío

OKA-110.K200.150
150 g
0.15 kg



STRAMAT 2K Plástico de Fricción 2K/4H blanco en contenedor de 10 kg

El revestimiento de superficies de tráfico STRAMAT 2K es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con una excelente resistencia a la abrasión y una gran adherencia. Las superficies de marcado producidas son permanentemente elásticas, resistentes a la intemperie y tienen una larga vida útil.

OKA-114.0000.01
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plástico para fricciones 2K/4H rojo tráfico en envase de 10 kg

El revestimiento de superficies de tráfico STRAMAT 2K es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con una excelente resistencia a la abrasión y una gran adherencia. Las superficies de marcado producidas son permanentemente elásticas, resistentes a la intemperie y tienen una larga vida útil.

OKA-114.3020.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plástico de fricción 2K/4H verde tráfico en envase de 10 kg

El revestimiento de superficies de tráfico STRAMAT 2K es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con una excelente resistencia a la abrasión y una gran adherencia. Las superficies de marcado producidas son permanentemente elásticas, resistentes a la intemperie y tienen una larga vida útil.

OKA-114.6024.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plástico de fricción 2K/4H amarillo tráfico en envase de 10 kg

El revestimiento de superficies de tráfico STRAMAT 2K es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con una excelente resistencia a la abrasión y una gran adherencia. Las superficies de marcado producidas son permanentemente elásticas, resistentes a la intemperie y tienen una larga vida útil.

OKA-114-1023.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Plástico para fricciones 2K/4H azul tráfico en contenedor de 10 kg

El revestimiento de superficies de tráfico STRAMAT 2K es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con una excelente resistencia a la abrasión y una gran adherencia. Las superficies de marcado producidas son permanentemente elásticas, resistentes a la intemperie y tienen una larga vida útil.

OKA-114-5017.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plástico de fricción 2K/4H gris tráfico en envase de 10 kg

El revestimiento de superficies de tráfico STRAMAT 2K es un sistema reactivo multicomponente de plástico en frío con una excelente resistencia a la abrasión y una gran adherencia. Las superficies de marcado producidas son permanentemente elásticas, resistentes a la intemperie y tienen una larga vida útil.

OKA-114-7042.001
10 kg
10 kg

Colores de poliuretano



STRAMAT 2K PU pintura para señalización de naves RAL blanco 9010 en envase de 5 kg

Pintura de marcaje de naves de 2 componentes a base de disolvente sobre una base de poliuretano. Para las más altas exigencias de resistencia mecánica y química, alta adherencia y baja susceptibilidad a la suciedad.

OKA-140.0000.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU pintura de señalización de naves amarilla RAL 1023 en envase de 5 kg

Pintura de marcaje de naves de 2 componentes a base de disolvente sobre una base de poliuretano. Para las más altas exigencias de resistencia mecánica y química, alta adherencia y baja susceptibilidad a la suciedad.

OKA-140.1023.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU pintura de señalización de naves rojo RAL 3020 en envase de 5 kg

Pintura de marcaje de naves de 2 componentes a base de disolvente sobre una base de poliuretano. Para las más altas exigencias de resistencia mecánica y química, alta adherencia y baja susceptibilidad a la suciedad.

OKA-140.3020.001
5 kg
5 kg



Endurecedor para la pintura de señalización de naves STRAMAT 2K PU en envase de 0,5 kg

Endurecedor para - Pintura de marcaje de naves de 2 componentes con disolvente a base de poliuretano. Para las más altas exigencias de resistencia mecánica y química, alta adherencia y baja susceptibilidad a la suciedad.

OKA-140.K200.001
0.5 kg
0.5 kg



Delgado

Diluyente Stramat

Diluyente multiuso 23 kg (26,65 litros) en latas de 30 litros
Para diluir pinturas de 1 componente y como disolvente de limpieza

OKA-610
23 kg
30 kg

Diluyente reactivo para plásticos en spray STRAMAT en envase de 5 kg

Para diluir aerosoles y plásticos en frío.

OKA-670-05

5 kg

Diluyente reactivo para plásticos en spray STRAMAT en envase de 30 kg

Para diluir aerosoles y plásticos en frío.

OKA-670-30

30 kg



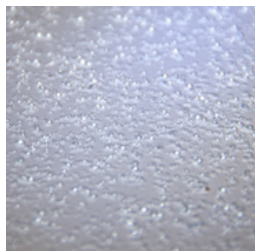
Re-difusor



Perlas reactivas 100-600 recubiertas

Perlas de vidrio Rekativ para plástico de pulverización en frío en el proceso de postdispersión
Swarco 0,1 a 0,6 mm con agarre

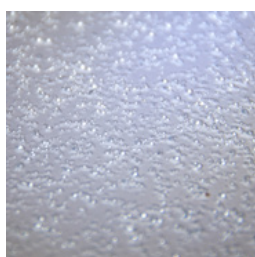
OKA-890.0000.002
25 kg
25 kg



Perlas de vidrio reflex 180-850

Perlas de vidrio reflectantes 180/850
en contenedor de 25 kg

OKA-890.0000.112
25 kg
25 kg



Cuentas de vidrio reflectante con un tamaño de grano de 100 - 600 µm

Perlas de refexglass Lux® - productos de alta calidad en la gama de producción de 100 a 600 µm.
Se suministran en sacos de 25 kg.

WEI - 3H1
25 kg



Cuentas de cristal reflectantes con un tamaño de grano de 180 - 850 µm

Perlas de refexglass Lux® - productos de alta calidad en la gama de producción de 63 a 850 µm.
Se suministran en sacos de 25 kg.

WEI - 5H1
25 kg
25 kg



Asphalt Art



Plaza de aparcamiento para minusválidos de lámina de señalización, azul/blanco, 100 x 100 cm

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos. ASA-ORI_BeHi_100_100
Para una mayor durabilidad, se recomienda aplicar con imprimación.
Medidas: 100 x 100 cm 1 Stk.
Diseño: autoadhesivo, azul/blanco 100 x 100 cm



Plaza de aparcamiento para minusválidos de lámina de señalización, azul/blanco, 100 x 140 cm

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos. ASA-ORI_BeHi_100_140
Para una mayor durabilidad, se recomienda aplicar con imprimación.
Medidas: 100 x 140 cm 1 Stk.
Versión: autoadhesivo, azul/blanco 100 x 140 cm



Señal de prohibido parar y estacionar de lámina marcadora, gris/azul/rojo, 100 x 100 cm

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos. ASA-ORI_HPVR_100_100
Aplicar con imprimación para una mayor durabilidad.
Tamaño: 100 x 100 cm 1 Stk.
Acabado: autoadhesivo, gris/rojo/azul 100 x 100 cm
Corte a medida: cuadrado 100 x 100 cm



Señal de prohibido parar y estacionar de lámina marcadora, azul/rojo, 100 x 100 cm redonda

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos. ASA-ORI_HPVR_100_100
Aplicar con imprimación para una mayor durabilidad.
Tamaño: 100 x 100 cm 1 Stk.
Diseño: autoadhesivo, rojo/azul 100 x 100 cm
Corte a medida: redondo aprox. 100 x 100 cm



Símbolo de aparcamiento de lámina marcadora, azul/blanco, 100 x 100 cm

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos. ASA-ORI_Par_100_100
Aplicar con imprimación para una mayor durabilidad.
Tamaño: 100 x 100 cm 1 Stk.
Diseño: autoadhesivo, azul/blanco 100 x 100 cm
Corte a medida: cuadrado 100 x 100 cm



Señal de prohibido aparcar de lámina de señalización, gris/azul/rojo, 100 x 100 cm

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos. ASA-ORI_PVQ_100_100
Aplicar con imprimación para una mayor durabilidad.
Tamaño: 100 x 100 cm 1 Stk.
Acabado: autoadhesivo, gris/rojo/azul 100 x 100 cm
Corte a medida: cuadrado 100 x 100 cm



Señal de prohibido aparcar de lámina marcadora, azul/rojo, 100 x 100 cm redonda

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos. ASA-ORI_PVR_100_100
Aplicar con imprimación para una larga duración.
Tamaño: 100 x 100 cm 1 Stk.
Acabado: autoadhesivo, rojo/azul 100 x 100 cm
Corte a medida: redondo aprox. 100 x 100 cm



Asphalt Art



Tope de película marcadora, negro/rojo/blanco, 100 x 100 cm

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos.
Aplicar con imprimación para una mayor durabilidad.

Tamaño: 100 x 100 cm

Diseño: autoadhesivo, negro/rojo/blanco

Corte a medida: cuadrado 100 x 100 cm

ASA-ORI_Stgr_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Tope de película marcadora, negro/rojo/blanco, 100 x 100 cm

Fabricado con película autoadhesiva Asphalt-Art® para marcaje de suelos.
Aplicar con imprimación para una mayor durabilidad.

Tamaño: 100 x 100 cm

Diseño: autoadhesivo, negro/rojo/blanco

Corte a medida: corte en 8 esquinas

ASA-ORI_Stop_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



LongLife películas para marcar pasillos



Cinta de señalización de suelos LongLife 100 mm, 50 metros

Las marcas para suelos myLean® pueden utilizarse en casi todas las superficies interiores. Nuestras marcas para suelos son autoadhesivas y, por tanto, rápidas y fáciles de aplicar. rLas marcas para suelos LongLife son a prueba de carretillas elevadoras, incluso si se enciende la marca.

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



Cinta de señalización de suelos LongLife antideslizante 100 mm, 18 metros

Las marcas para suelos myLean® pueden utilizarse en casi todas las superficies interiores. Nuestras marcas para suelos son autoadhesivas y, por tanto, rápidas y fáciles de colocar. rLas marcas de suelo antideslizantes LongLife son lijadas y, por tanto, antideslizantes.

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



Cinta de señalización de suelos LongLife 50 mm, 50 metros

Las marcas para suelos myLean® pueden utilizarse en casi todas las superficies interiores. Nuestras marcas para suelos son autoadhesivas y, por tanto, rápidas y fáciles de aplicar. rLas marcas para suelos LongLife son a prueba de carretillas elevadoras, incluso si se enciende la marca.

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



Cinta de señalización de suelos LongLife antideslizante 50 mm, 18 metros

Las marcas para suelos myLean® pueden utilizarse en casi todas las superficies interiores. Nuestras marcas para suelos son autoadhesivas y, por tanto, rápidas y fáciles de colocar. rLas marcas de suelo antideslizantes LongLife son lijadas y, por tanto, antideslizantes.

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



Cinta de señalización de suelos LongLife rayada negro/amarillo 50 mm, 25 metros

Las marcas para suelos myLean® pueden utilizarse en casi todas las superficies interiores. Nuestras marcas para suelos son autoadhesivas y, por tanto, rápidas y fáciles de aplicar. rLas marcas para suelos LongLife son a prueba de carretillas elevadoras, incluso si se enciende la marca.

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



Cinta de señalización de suelos LongLife 75 mm, 50 metros

Las marcas para suelos myLean® pueden utilizarse en casi todas las superficies interiores. Nuestras marcas para suelos son autoadhesivas y, por tanto, rápidas y fáciles de aplicar. Las marcas para suelos longLife son a prueba de carretillas elevadoras, incluso si se encienden.

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



Cinta de señalización de suelos LongLife antideslizante 75 mm, 18 metros

Las marcas para suelos myLean® pueden utilizarse en casi todas las superficies interiores. Nuestras marcas para suelos son autoadhesivas y, por tanto, rápidas y fáciles de colocar. rLas marcas de suelo antideslizantes LongLife son lijadas y, por tanto, antideslizantes.

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



LongLife películas para marcar pasillos



Cinta de señalización de suelos LongLife rayada negro/amarillo 75 mm, 25 metros

Las marcas para suelos myLean® pueden utilizarse en casi todas las superficies interiores. Nuestras marcas para suelos son autoadhesivas y, por tanto, rápidas y fáciles de aplicar. Las marcas para suelos LongLife son a prueba de carretillas elevadoras, incluso si se enciende la marca.

MYL-LL75-SG

1 Stk.
25 x 75 m

Ventana inferior transparente LongLife para etiquetado DIN A5



Nuestras ventanas de suelo se utilizan para fijar documentos impresos al suelo o a las paredes, lo que permite etiquetar zonas de forma fácil y segura.
Unidad de embalaje: 10 unidades

MYL-LL-KL-A

10 Stk.
310 x 250 mm

Ventana inferior transparente LongLife para etiquetado DIN A4



Nuestras ventanas de suelo se utilizan para fijar documentos impresos al suelo o a las paredes, lo que permite etiquetar zonas de forma fácil y segura.
Unidad de embalaje: 10 unidades

MYL-LL-KL-A4-0

10 Stk.
400 x 310 mm



Información adicional



Información complementaria

Los precios indicados son válidos durante 2 meses a partir de la fecha de emisión.

Los precios son netos. Entrega en fábrica (Incoterm - EXW)

No asumimos ninguna responsabilidad por la actualidad, exactitud e integridad de la información.

Se aplican nuestras condiciones generales.

https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf

STR_zz_§

