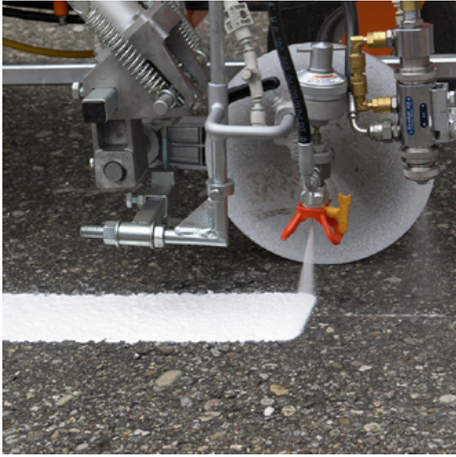


Übersicht



High-Solid-Farben



Epoxymodifizierte High-Solid-Farben



Kaltspritzplastiken



Kaltplastiken-Markiermaterialien



Polyurethanfarben



Markierfarben für Rennstrecken



Verdünner



Nachstreumittel

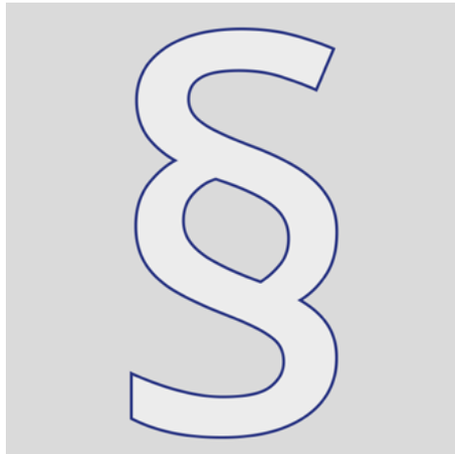


Asphalt Art®

Übersicht



LongLife Hallenmarkier-
folien



Zusätzliche Informa-
tionen

High-Solid-Farben



STRAMAT TM/56 Straßenmarkierfarbe weiß in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT-Straßenmarkierfarben werden vorwiegend auf Asphalt- oder Betonbelägen eingesetzt, für Rand- und Mittellinien, Parkplätze, Freigabemarkierungen oder sonstige Markierungen im öffentlichen oder privaten Bereich.

OKA-100.1000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 Straßenmarkierfarbe verkehrsgelb in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT-Straßenmarkierfarben werden vorwiegend auf Asphalt- oder Betonbelägen eingesetzt, für Rand- und Mittellinien, Parkplätze, Freigabemarkierungen oder sonstige Markierungen im öffentlichen oder privaten Bereich.

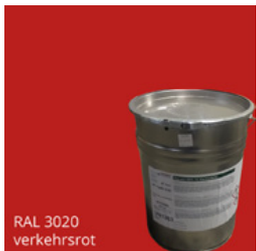
OKA-100.1100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 Straßenmarkierfarbe orange in 35 kg Gebinde

Die STRAMAT-Straßenmarkierfarben werden vorwiegend auf Asphalt- oder Betonbelägen eingesetzt, für Rand- und Mittellinien, Parkplätze, Freigabemarkierungen oder sonstige Markierungen im öffentlichen oder privaten Bereich.

OKA-100.2100.001_35
35 kg
35 kg



STRAMAT TM/56 Straßenmarkierfarbe verkehrsröt in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT-Straßenmarkierfarben werden vorwiegend auf Asphalt- oder Betonbelägen eingesetzt, für Rand- und Mittellinien, Parkplätze, Freigabemarkierungen oder sonstige Markierungen im öffentlichen oder privaten Bereich.

OKA-100.3100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 Straßenmarkierfarbe verkehrsblau in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT-Straßenmarkierfarben werden vorwiegend auf Asphalt- oder Betonbelägen eingesetzt, für Rand- und Mittellinien, Parkplätze, Freigabemarkierungen oder sonstige Markierungen im öffentlichen oder privaten Bereich.

OKA-100.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 Straßenmarkierfarbe verkehrsgrün in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT-Straßenmarkierfarben werden vorwiegend auf Asphalt- oder Betonbelägen eingesetzt, für Rand- und Mittellinien, Parkplätze, Freigabemarkierungen oder sonstige Markierungen im öffentlichen oder privaten Bereich.

OKA-100.6100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 Straßenmarkierfarbe grau in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT-Straßenmarkierfarben werden vorwiegend auf Asphalt- oder Betonbelägen eingesetzt, für Rand- und Mittellinien, Parkplätze, Freigabemarkierungen oder sonstige Markierungen im öffentlichen oder privaten Bereich.

OKA-100.7100.001
25 kg
25 kg



High-Solid-Farben



STRAMAT TM/56 Straßenmarkierfarbe schwarz in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT-Straßenmarkierfarben werden vorwiegend auf Asphalt- oder Betonbelägen eingesetzt, für Rand- und Mittellinien, Parkplätze, Freigabemarkierungen oder sonstige Markierungen im öffentlichen oder privaten Bereich.

OKA-100.9100.001
25 kg
25 kg



Epoxymodifizierte High-Solid-Farben



STRAMAT TM/56-EP epoxymodifizierte HS-Farbe weiß in 25 kg Gebinde

Die 2-Komponenten-Straßenmarkierfarbe STRAMAT 2-K-TM/56 EP ist zusätzlich epoxymodifiziert, was eine höhere Widerstandsfähigkeit, besseres Haftvermögen sowie eine längere Haltbarkeit ermöglicht. Sie wird besonders gerne auf „schwierigen“ Böden verwendet. Oft auch in Verbindung mit einer farblosen Polyurethanversiegelung.

OKA-105.0000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoxymodifizierte HS-Farbe gelb in 25 kg Gebinde

Die 2-Komponenten-Straßenmarkierfarbe STRAMAT 2-K-TM/56 EP ist zusätzlich epoxymodifiziert, was eine höhere Widerstandsfähigkeit, besseres Haftvermögen sowie eine längere Haltbarkeit ermöglicht. Sie wird besonders gerne auf „schwierigen“ Böden verwendet. Oft auch in Verbindung mit einer farblosen Polyurethanversiegelung.

OKA-105.0100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoxymodifizierte HS-Farbe rot in 25 kg Gebinde

Die 2-Komponenten-Straßenmarkierfarbe STRAMAT 2-K-TM/56 EP ist zusätzlich epoxymodifiziert, was eine höhere Widerstandsfähigkeit, besseres Haftvermögen sowie eine längere Haltbarkeit ermöglicht. Sie wird besonders gerne auf „schwierigen“ Böden verwendet. Oft auch in Verbindung mit einer farblosen Polyurethanversiegelung.

OKA-105.3020.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoxymodifizierte HS-Farbe blau in 25 kg Gebinde

Die 2-Komponenten-Straßenmarkierfarbe STRAMAT 2-K-TM/56 EP ist zusätzlich epoxymodifiziert, was eine höhere Widerstandsfähigkeit, besseres Haftvermögen sowie eine längere Haltbarkeit ermöglicht. Sie wird besonders gerne auf „schwierigen“ Böden verwendet. Oft auch in Verbindung mit einer farblosen Polyurethanversiegelung.

OKA-105.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoxymodifizierte HS-Farbe grün in 25 kg Gebinde

Die 2-Komponenten-Straßenmarkierfarbe STRAMAT 2-K-TM/56 EP ist zusätzlich epoxymodifiziert, was eine höhere Widerstandsfähigkeit, besseres Haftvermögen sowie eine längere Haltbarkeit ermöglicht. Sie wird besonders gerne auf „schwierigen“ Böden verwendet. Oft auch in Verbindung mit einer farblosen Polyurethanversiegelung.

OKA-105.6100.001
25 kg
25 kg

STRAMAT TM/56-EP epoxymodifizierte HS-Farbe Anthrazitgrau in 25 kg Gebinde

Die 2-Komponenten-Straßenmarkierfarbe STRAMAT 2-K-TM/56 EP ist zusätzlich epoxymodifiziert, was eine höhere Widerstandsfähigkeit, besseres Haftvermögen sowie eine längere Haltbarkeit ermöglicht. Sie wird besonders gerne auf „schwierigen“ Böden verwendet. Oft auch in Verbindung mit einer farblosen Polyurethanversiegelung.

OKA-105.7016.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoxymodifizierte HS-Farbe schwarz in 25 kg Gebinde

Die 2-Komponenten-Straßenmarkierfarbe STRAMAT 2-K-TM/56 EP ist zusätzlich epoxymodifiziert, was eine höhere Widerstandsfähigkeit, besseres Haftvermögen sowie eine längere Haltbarkeit ermöglicht. Sie wird besonders gerne auf „schwierigen“ Böden verwendet. Oft auch in Verbindung mit einer farblosen Polyurethanversiegelung.

OKA-105.9005.001
25 kg
25 kg



Epoxymodifizierte High-Solid-Farben



Härter zu STRAMAT TM/56-EP in 2,5 kg Gebinde

Härter zu epoxymodifizierter HS-Farbe.

OKA-105.K200.001
2.5 kg
2.5 kg



Kaltspritzplastiken



STRAMAT Kaltspritzplastik weiß in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT Kaltspritzplastik ist lösemittelfrei und basiert auf reaktiven Methacrylatharzen. Diese ist im Bereich der Dauermarkierung universell einsetzbar und eignet sich für eine Anwendung mittels maschineller Spritzapplikation (Niederdruck oder Airless).

OKA-120.0000.A11
25 kg
25 kg



STRAMAT Kaltspritzplastik weiß Komp. B für 1:1 in 25 kg Gebinde

Die STRAMAT Kaltspritzplastik ist lösemittelfrei und basiert auf reaktiven Methacrylatharzen. Diese ist im Bereich der Dauermarkierung universell einsetzbar und eignet sich für eine Anwendung mittels maschineller Spritzapplikation (Niederdruck oder Airless).
Komponente B für 1:1 Kaltspritzplastik

OKA-120.0000-B11
25 kg
25 kg



Kaltplastiken-Markiermaterialien



Kaltplastiken zum
aufrollen



Kaltplastiken zum
aufspachteln



Kaltplastiken zum aufrollen



Kaltplastik Pulverhärter in 150 g Gebinde

Härterpulver (Peroxidhärter) für alle Kaltplastikmaterialien

OKA-110.K200.150
150 g
0.15 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H weiß in 12 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit.

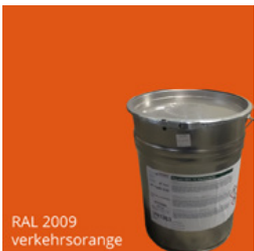
OKA-113.0000.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H gelb in 12 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit.

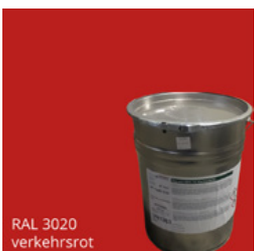
OKA-113.1023.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H orange in 12 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit.

OKA-113.2003.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H verkehrsrot in 12 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit.

OKA-113.3020.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H blau in 12 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit.

OKA-113.5012.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H verkehrsgrau in 12 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit.

OKA-113.7042.001
12 kg
12 kg

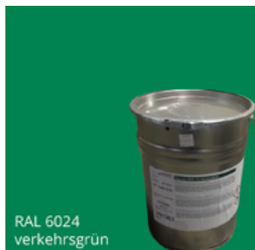
Kaltplastiken zum aufrollen



STRAMAT 2K Rollplastic 2K/4H schwarz in 12 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit.

OKA-113.9005.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastic 2K/4H verkehrsgrün in 12 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit.

OKA-113-6024-001
12 kg
12 kg



Kaltplastiken zum aufspachteln



Kaltplastik Pulverhärter in 150 g Gebinde

Härterpulver (Peroxidhärter) für alle Kaltplastikmaterialien

OKA-110.K200.150
150 g
0.15 kg



STRAMAT 2K Reibeplastik 2K/4H weiß in 10 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit. Die hergestellten Markierungsflächen sind dauerhaft elastisch, witterungsbeständig und weisen eine lange Nutzungsdauer auf.

OKA-114.0000.01
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Reibeplastik 2K/4H verkehrsrot in 10 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit. Die hergestellten Markierungsflächen sind dauerhaft elastisch, witterungsbeständig und weisen eine lange Nutzungsdauer auf.

OKA-114.3020.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Reibeplastik 2K/4H verkehrsrün in 10 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit. Die hergestellten Markierungsflächen sind dauerhaft elastisch, witterungsbeständig und weisen eine lange Nutzungsdauer auf.

OKA-114.6024.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Reibeplastik 2K/4H verkehrsgelb in 10 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit. Die hergestellten Markierungsflächen sind dauerhaft elastisch, witterungsbeständig und weisen eine lange Nutzungsdauer auf.

OKA-114-1023.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Reibeplastik 2K/4H verkehrsblau in 10 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit. Die hergestellten Markierungsflächen sind dauerhaft elastisch, witterungsbeständig und weisen eine lange Nutzungsdauer auf.

OKA-114-5017.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Reibeplastik 2K/4H verkehrsgrau in 10 kg Gebinde

STRAMAT 2K-Verkehrsflächenbeschichtung ist ein reaktives Mehrkomponenten-Kaltplastiksystem mit hervorragender Abriebfestigkeit und hoher Griffbarkeit. Die hergestellten Markierungsflächen sind dauerhaft elastisch, witterungsbeständig und weisen eine lange Nutzungsdauer auf.

OKA-114-7042.001
10 kg
10 kg

Polyurethanfarben



STRAMAT 2K PU Hallenmarkierfarbe RAL weiß 9010 in 5 kg Gebinde

Lösemittelhaltige 2-K Hallenmarkierfarbe auf Polyurethanbasis. Für höchste Ansprüche an mechanische und chemische Beständigkeit, hohes Haftvermögen sowie geringe Verschmutzungsanfälligkeit.

OKA-140.0000.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU Hallenmarkierfarbe gelb RAL 1023 in 5 kg Gebinde

Lösemittelhaltige 2-K Hallenmarkierfarbe auf Polyurethanbasis. Für höchste Ansprüche an mechanische und chemische Beständigkeit, hohes Haftvermögen sowie geringe Verschmutzungsanfälligkeit.

OKA-140.1023.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU Hallenmarkierfarbe rot RAL 3020 in 5 kg Gebinde

Lösemittelhaltige 2-K Hallenmarkierfarbe auf Polyurethanbasis. Für höchste Ansprüche an mechanische und chemische Beständigkeit, hohes Haftvermögen sowie geringe Verschmutzungsanfälligkeit.

OKA-140.3020.001
5 kg
5 kg



Härter zu STRAMAT 2K PU Hallenmarkierfarbe in 0,5 kg Gebinde

Härter zu - Lösemittelhaltige 2-K Hallenmarkierfarbe auf Polyurethanbasis. Für höchste Ansprüche an mechanische und chemische Beständigkeit, hohes Haftvermögen sowie geringe Verschmutzungsanfälligkeit.

OKA-140.K200.001
0.5 kg
0.5 kg



Markierfarben für Rennstrecken



TNS Race Track - weiß Markierungsfarbe für Rennstrecken

TNS Race Track ist ein schnell filmbildendes Markierprodukt auf Acrylharz-basis mit ausgewählten Füllstoffen in wässriger Dispersion. Es wurde speziell formuliert und wurde für die Markierung von Asphaltfahrbahnen auf Straßenrennstrecken verwendet wird.

MAP-12345
22 kg



Verdüner



STRAMAT Verdünner

Allzweckverdünner 23 kg (26,65 Liter) in 30 Liter Blechgebinde
Zur Verdünnung von 1-K-Farben und zur Verwendung als Reinigungsverdünner

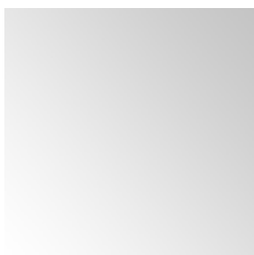
OKA-610
23 kg
30 kg



STRAMAT Sprayplastik-Reaktivverdünner in 5 kg Gebinde

Zur Verdünnung von Spray- und Kaltplastiken.

OKA-670-05
5 kg



STRAMAT Sprayplastik-Reaktivverdünner in 30 kg Gebinde

Zur Verdünnung von Spray- und Kaltplastiken.

OKA-670-30
30 kg



Nachstreumittel



Reaktivperlen 100-600 gecoatet

Reaktivglasperlen für Kaltspritzplasik im Nachstreuverfahren
Swarco 0,1 bis 0,6 mm mit Griffigkeit

OKA-890.0000.002
25 kg
25 kg



Reflexglasperlen 200-800

Reflexglasperlen 180/850
in 25 kg Gebinde

OKA-890.0000.112
25 kg
25 kg



Reflexglasperlen Körnung 100 - 600 µm

Reflexglasperlen Lux® - hochwertige Produkte im Fertigungsbereich von
100 bis 600 µm.
Lieferung in 25 kg Säcken.

WEI - 3H1
25 kg



Reflexglasperlen Körnung 180 - 850 µm

Reflexglasperlen Lux® - hochwertige Produkte im Fertigungsbereich von 63
bis 850 µm.
Lieferung in 25 kg Säcken.

WEI - 5H1
25 kg
25 kg



Asphalt Art®



Behindertenparkplatz aus Markierungsfolie, blau/weiß, 100 x 100 cm

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie.
Für langlebige Haltbarkeit wird empfohlen, diese mit Primer aufzubringen.
Größe: 100 x 100 cm
Ausführung: selbstklebend, blau/weiß

ASA-ORI_BeHi_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Behindertenparkplatz aus Markierungsfolie, blau/weiß, 100 x 140 cm

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie.
Für langlebige Haltbarkeit wird empfohlen, diese mit Primer aufzubringen.
Größe: 100 x 140 cm
Ausführung: selbstklebend, blau/weiß

ASA-ORI_BeHi_100_140
1 Stk.
100 x 140 cm



Halte- und Parkverbot aus Markierungsfolie, grau/blau/rot, 100 x 100 cm

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie. Für lange Haltbarkeit diese mit Primer aufzubringen.
Größe: 100 x 100 cm
Ausführung: selbstklebend, grau/rot/blau
Zuschnitt: quadratisch 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVR_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Halte- und Parkverbot aus Markierungsfolie, blau/rot, 100 x 100 cm rund

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie. Für lange Haltbarkeit diese mit Primer aufzubringen.
Größe: 100 x 100 cm
Ausführung: selbstklebend, rot/blau
Zuschnitt: rund ca. 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVR_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Parkensymbol aus Markierungsfolie, blau/weiß, 100 x 100 cm

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie. Für lange Haltbarkeit diese mit Primer aufzubringen.
Größe: 100 x 100 cm
Ausführung: selbstklebend, blau/weiß
Zuschnitt: quadratisch 100 x 100 cm

ASA-ORI_Par_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Parkverbot aus Markierungsfolie, grau/blau/rot, 100 x 100 cm

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie. Für lange Haltbarkeit diese mit Primer aufzubringen.
Größe: 100 x 100 cm
Ausführung: selbstklebend, grau/rot/blau
Zuschnitt: quadratisch 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVQ_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Parkverbot aus Markierungsfolie, blau/rot, 100 x 100 cm rund

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie. Für lange Haltbarkeit diese mit Primer aufzubringen.
Größe: 100 x 100 cm
Ausführung: selbstklebend, rot/blau
Zuschnitt: rund ca. 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVR_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Asphalt Art®



Stop aus Markierungsfolie, schwarz/rot/weiß, 100 x 100 cm

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie. Für lange Haltbarkeit diese mit Primer aufzubringen.

Größe: 100 x 100 cm

Ausführung: selbstklebend, schwarz/rot/weiß

Zuschnitt: quadratisch 100 x 100 cm

ASA-ORI_Stgr_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Stop aus Markierungsfolie, schwarz/rot/weiß, 100 x 100 cm

Hergestellt aus selbstklebender Asphalt-Art® Bodenmarkierungsfolie. Für lange Haltbarkeit diese mit Primer aufzubringen.

Größe: 100 x 100 cm

Ausführung: selbstklebend, schwarz/rot/weiß

Zuschnitt: 8-eckig zugeschnitten

ASA-ORI_Stop_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



LongLife Hallenmarkierfolien



LongLife Bodenmarkierungsband 100 mm, 50 Meter

myLean® Bodenmarkierungen sind für nahezu alle Untergründe im Innenbereich einsetzbar. Unsere Bodenmarkierungen sind selbstklebend und dadurch leicht und schnell anzubringen. LongLife Bodenmarkierungen sind „staplerfest“ auch gegen Drehen auf der Markierung.

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



LongLife Bodenmarkierungsband Antirutsch 100 mm, 18 Meter

myLean® Bodenmarkierungen sind für nahezu alle Untergründe im Innenbereich einsetzbar. Unsere Bodenmarkierungen sind selbstklebend und dadurch leicht und schnell anzubringen. LongLife Bodenmarkierungen Antirutsch sind abgesandet und somit rutschhemmend.

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



LongLife Bodenmarkierungsband 50 mm, 50 Meter

myLean® Bodenmarkierungen sind für nahezu alle Untergründe im Innenbereich einsetzbar. Unsere Bodenmarkierungen sind selbstklebend und dadurch leicht und schnell anzubringen. LongLife Bodenmarkierungen sind „staplerfest“ auch gegen Drehen auf der Markierung.

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



LongLife Bodenmarkierungsband Antirutsch 50 mm, 18 Meter

myLean® Bodenmarkierungen sind für nahezu alle Untergründe im Innenbereich einsetzbar. Unsere Bodenmarkierungen sind selbstklebend und dadurch leicht und schnell anzubringen. LongLife Bodenmarkierungen Antirutsch sind abgesandet und somit rutschhemmend.

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



LongLife Bodenmarkierungsband schraffiert Schwarz/ Gelb 50 mm, 25 Meter

myLean® Bodenmarkierungen sind für nahezu alle Untergründe im Innenbereich einsetzbar. Unsere Bodenmarkierungen sind selbstklebend und dadurch leicht und schnell anzubringen. LongLife Bodenmarkierungen sind „staplerfest“ auch gegen Drehen auf der Markierung.

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



LongLife Bodenmarkierungsband 75 mm, 50 Meter

myLean® Bodenmarkierungen sind für nahezu alle Untergründe im Innenbereich einsetzbar. Unsere Bodenmarkierungen sind selbstklebend und dadurch leicht und schnell anzubringen. LongLife Bodenmarkierungen sind „staplerfest“ auch gegen Drehen auf der Markierung.

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



LongLife Bodenmarkierungsband Antirutsch 75 mm, 18 Meter

myLean® Bodenmarkierungen sind für nahezu alle Untergründe im Innenbereich einsetzbar. Unsere Bodenmarkierungen sind selbstklebend und dadurch leicht und schnell anzubringen. LongLife Bodenmarkierungen Antirutsch sind abgesandet und somit rutschhemmend.

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



LongLife Hallenmarkierfolien



LongLife Bodenmarkierungsband schraffiert Schwarz/ Gelb 75 mm, 25 Meter

myLean® Bodenmarkierungen sind für nahezu alle Untergründe im Innenbereich einsetzbar. Unsere Bodenmarkierungen sind selbstklebend und dadurch leicht und schnell anzubringen. LongLife Bodenmarkierungen sind „staplerfest“ auch gegen Drehen auf der Markierung.

MYL-LL75-SG

1 Stk.
25 x 75 m



LongLife Klarsicht-Bodenfenster für DIN A5 Beschriftung

Unsere Bodenfenster dienen zum Anbringen von ausgedruckten Dokumenten auf dem Boden oder Wänden, wodurch sich Bereiche einfach und sicher kennzeichnen lassen.
Verpackungseinheit: 10 Stück

MYL-LL-KL-A

10 Stk.
310 x 250 mm



LongLife Klarsicht-Bodenfenster für DIN A4 Beschriftung

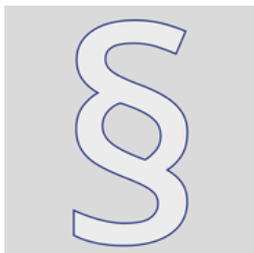
Unsere Bodenfenster dienen zum Anbringen von ausgedruckten Dokumenten auf dem Boden oder Wänden, wodurch sich Bereiche einfach und sicher kennzeichnen lassen.
Verpackungseinheit: 10 Stück

MYL-LL-KL-A4-0

10 Stk.
400 x 310 mm



Zusätzliche Informationen



Zusätzliche Informationen

Eventuell angegebene Preise sind 2 Monate ab Ausstellungsdatum gültig.
Preise sind Nettopreise. Lieferung ab Werk (Incoterm - EXW)
Wir übernehmen keine Gewähr für Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Es gelten unsere AGB!

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

STR_zz_§

