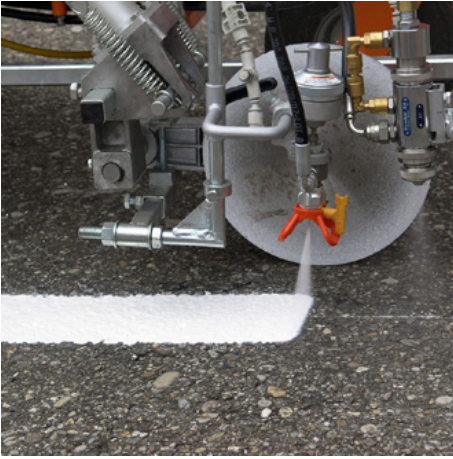


Panoramica



Alti colori solidi

Colori ad alto solido modificati con resina epossidica

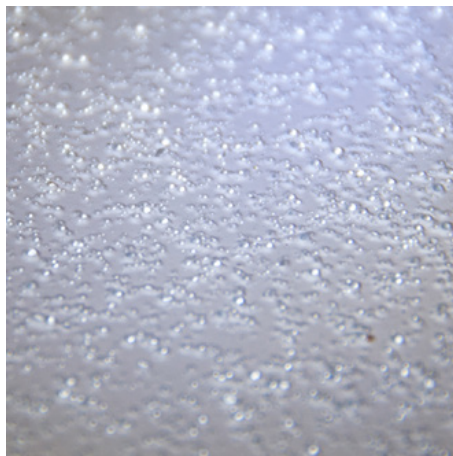
Plastica a spruzzo a freddo



Materiali di marcatura in plastica a freddo

Colori poliuretanic

Markierfarben für Rennstrecken



Sottile

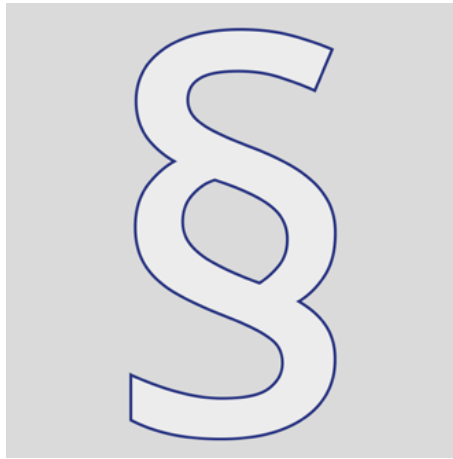
Agente di diffusione

Asphalt Art®

Panoramica



Film di marcatura della sala LongLife



Informazioni aggiuntive

Alti colori solidi



STRAMAT TM/56 vernice per segnaletica stradale bianca in contenitore da 25 kg

Le vernici STRAMAT per la segnaletica stradale sono utilizzate principalmente su superfici asfaltate o in calcestruzzo, per la realizzazione di linee di bordo e di mezzzeria, parcheggi, strisce di ingombro o altri tipi di segnaletica in aree pubbliche o private.

OKA-100.1000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 vernice per segnaletica stradale giallo traffico in confezione da 25 kg

Le vernici STRAMAT per la segnaletica stradale sono utilizzate principalmente su superfici asfaltate o in calcestruzzo, per la realizzazione di linee di bordo e di mezzzeria, parcheggi, strisce di ingombro o altri tipi di segnaletica in aree pubbliche o private.

OKA-100.1100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 vernice per segnaletica stradale giallo traffico in confezione da 25 kg

Le vernici STRAMAT per la segnaletica stradale sono utilizzate principalmente su superfici asfaltate o in calcestruzzo, per la realizzazione di linee di bordo e di mezzzeria, parcheggi, strisce di ingombro o altri tipi di segnaletica in aree pubbliche o private.

OKA-100.2100.001_35
35 kg
35 kg



STRAMAT TM/56 vernice per segnaletica stradale rosso traffico in confezione da 25 kg

Le vernici STRAMAT per la segnaletica stradale sono utilizzate principalmente su superfici asfaltate o in calcestruzzo, per la realizzazione di linee di bordo e di mezzzeria, parcheggi, strisce di ingombro o altri tipi di segnaletica in aree pubbliche o private.

OKA-100.3100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 vernice per segnaletica stradale blu traffico in confezione da 25 kg

Le vernici STRAMAT per la segnaletica stradale sono utilizzate principalmente su superfici asfaltate o in calcestruzzo, per la realizzazione di linee di bordo e di mezzzeria, parcheggi, strisce di ingombro o altri tipi di segnaletica in aree pubbliche o private.

OKA-100.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 vernice per segnaletica stradale verde traffico in contenitore da 25 kg

Le vernici STRAMAT per la segnaletica stradale sono utilizzate principalmente su superfici asfaltate o in calcestruzzo, per la realizzazione di linee di bordo e di mezzzeria, parcheggi, strisce di ingombro o altri tipi di segnaletica in aree pubbliche o private.

OKA-100.6100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 vernice per segnaletica stradale grigia in contenitore da 25 kg

Le vernici STRAMAT per la segnaletica stradale sono utilizzate principalmente su superfici asfaltate o in calcestruzzo, per la realizzazione di linee di bordo e di mezzzeria, parcheggi, strisce di ingombro o altri tipi di segnaletica in aree pubbliche o private.

OKA-100.7100.001
25 kg
25 kg



Alti colori solidi



STRAMAT TM/56 vernice per segnaletica stradale nera in contenitore da 25 kg

Le vernici STRAMAT per la segnaletica stradale sono utilizzate principalmente su superfici asfaltate o in calcestruzzo, per la realizzazione di linee di bordo e di mezzeria, parcheggi, strisce di ingombro o altri tipi di segnaletica in aree pubbliche o private.

OKA-100.9100.001
25 kg
25 kg



Colori ad alto solido modificati con resina epossidica



STRAMAT TM/56-EP vernice epossidica modificata HS bianca in contenitore da 25 kg

La vernice bicomponente per segnaletica stradale STRAMAT 2-K-TM/56 EP è ulteriormente modificata con resina epossidica, che consente una maggiore resistenza, una migliore adesione e una maggiore durata. È particolarmente apprezzata per l'uso su terreni difficili. Spesso anche in combinazione con un sigillante poliuretano incolore.

OKA-105.0000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP vernice epossidica modificata HS giallo in contenitore da 25 kg

La vernice bicomponente per segnaletica stradale STRAMAT 2-K-TM/56 EP è ulteriormente modificata con resina epossidica, che consente una maggiore resistenza, una migliore adesione e una maggiore durata. È particolarmente apprezzata per l'uso su terreni difficili. Spesso anche in combinazione con un sigillante poliuretano incolore.

OKA-105.0100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP vernice epossidica modificata HS rossa in contenitore da 25 kg

La vernice bicomponente per segnaletica stradale STRAMAT 2-K-TM/56 EP è ulteriormente modificata con resina epossidica, che consente una maggiore resistenza, una migliore adesione e una maggiore durata. È particolarmente apprezzata per l'uso su terreni difficili. Spesso anche in combinazione con un sigillante poliuretano incolore.

OKA-105.3020.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP vernice epossidica modificata HS blu in contenitore da 25 kg

La vernice bicomponente per segnaletica stradale STRAMAT 2-K-TM/56 EP è ulteriormente modificata con resina epossidica, che consente una maggiore resistenza, una migliore adesione e una maggiore durata. È particolarmente apprezzata per l'uso su terreni difficili. Spesso anche in combinazione con un sigillante poliuretano incolore.

OKA-105.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP vernice epossidica modificata HS verde in contenitore da 25 kg

La vernice bicomponente per segnaletica stradale STRAMAT 2-K-TM/56 EP è ulteriormente modificata con resina epossidica, che consente una maggiore resistenza, una migliore adesione e una maggiore durata. È particolarmente apprezzata per l'uso su terreni difficili. Spesso anche in combinazione con un sigillante poliuretano incolore.

OKA-105.6100.001
25 kg
25 kg

STRAMAT TM/56-EP vernice epossidica modificata HS rossa in contenitore da 25 kg

La vernice bicomponente per segnaletica stradale STRAMAT 2-K-TM/56 EP è ulteriormente modificata con resina epossidica, che consente una maggiore resistenza, una migliore adesione e una maggiore durata. È particolarmente apprezzata per l'uso su terreni difficili. Spesso anche in combinazione con un sigillante poliuretano incolore.

OKA-105.7016.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP vernice HS epossidica modificata nera in contenitore da 25 kg

La vernice bicomponente per segnaletica stradale STRAMAT 2-K-TM/56 EP è ulteriormente modificata con resina epossidica, che consente una maggiore resistenza, una migliore adesione e una maggiore durata. È particolarmente apprezzata per l'uso su terreni difficili. Spesso anche in combinazione con un sigillante poliuretano incolore.

OKA-105.9005.001
25 kg
25 kg



Colori ad alto solido modificati con resina epossidica



Induritore per STRAMAT TM/56-EP in contenitore da 2,5 kg

Indurente per HS-Farbe modificato con resina epossidica.

OKA-105.K200.001

2.5 kg

2.5 kg



Plastica a spruzzo a freddo



STRAMAT plastica spray a freddo bianco in contenitore da 25 kg

La plastica a spruzzo a freddo STRAMAT è priva di solventi e basata su resine metacrilate reattive. È universalmente applicabile nel campo della marcatura permanente ed è adatto per l'applicazione a macchina a spruzzo (a bassa pressione o airless).

OKA-120.0000.A11
25 kg
25 kg



STRAMAT spray a freddo plastica bianca comp. B per 1:1 in contenitori da 25 kg

La plastica a spruzzo a freddo STRAMAT è priva di solventi e basata su resine metacrilate reattive. Può essere utilizzato universalmente nel campo della marcatura permanente ed è adatto per l'applicazione a spruzzo a macchina (a bassa pressione o airless).
Componente B per plastica a spruzzo a freddo 1:1

OKA-120.0000-B11
25 kg
25 kg



Materiali di marcatura in plastica a freddo



Plastica fredda da arrotolare



Plastica fredda per il livellamento



Plastica fredda da arrotolare



Indurente in polvere per plastica a freddo in confezione da 150 g

Polvere indurente (indurente al perossido) per tutte le materie plastiche fredde

OKA-110.K200.150
150 g
0.15 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H bianco in contenitori da 12 kg

Il rivestimento per superfici di traffico STRAMAT 2K è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata aderenza.

OKA-113.0000.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H giallo in contenitori da 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata resistenza allo slittamento.

OKA-113.1023.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H verde traffico in confezione da 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata resistenza allo slittamento.

OKA-113.2003.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H rosso traffico in confezione da 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata resistenza allo slittamento.

OKA-113.3020.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H blu in contenitore da 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata resistenza allo slittamento.

OKA-113.5012.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H grigio traffico in confezione da 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata resistenza allo slittamento.

OKA-113.7042.001
12 kg
12 kg

Plastica fredda da arrotolare



STRAMAT 2K Rollplastic 2K/4H nero in contenitore da 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating è un sistema plastico reattivo multi-componente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata resistenza allo slittamento.

OKA-113.9005.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H verde traffico in confezione da 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating è un sistema plastico reattivo multi-componente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata resistenza allo slittamento.

OKA-113-6024-001
12 kg
12 kg



Plastica fredda per il livellamento



Indurente in polvere per plastica a freddo in confezione da 150 g

Polvere indurente (indurente al perossido) per tutte le materie plastiche fredde

OKA-110.K200.150
150 g
0.15 kg



STRAMAT 2K Rubbing Plastic 2K/4H bianco in contenitore da 10 kg

Il rivestimento per superfici di traffico STRAMAT 2K è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata aderenza. Le superfici di marcatura prodotte sono permanentemente elastiche, resistenti agli agenti atmosferici e di lunga durata.

OKA-114.0000.01
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plastica da sfregamento 2K/4H rosso traffico in confezione da 10 kg

Il rivestimento per superfici di traffico STRAMAT 2K è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata aderenza. Le superfici di marcatura prodotte sono permanentemente elastiche, resistenti agli agenti atmosferici e di lunga durata.

OKA-114.3020.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plastica da sfregamento 2K/4H verde traffico in confezione da 10 kg

Il rivestimento per superfici di traffico STRAMAT 2K è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata aderenza. Le superfici di marcatura prodotte sono permanentemente elastiche, resistenti agli agenti atmosferici e di lunga durata.

OKA-114.6024.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plastica da sfregamento 2K/4H giallo traffico in confezione da 10 kg

Il rivestimento per superfici di traffico STRAMAT 2K è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata aderenza. Le superfici di marcatura prodotte sono permanentemente elastiche, resistenti agli agenti atmosferici e di lunga durata.

OKA-114-1023.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Plastica per sfregamento 2K/4H blu traffico in confezione da 10 kg

Il rivestimento per superfici di traffico STRAMAT 2K è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata aderenza. Le superfici di marcatura prodotte sono permanentemente elastiche, resistenti agli agenti atmosferici e di lunga durata.

OKA-114-5017.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plastica da sfregamento 2K/4H grigio traffico in confezione da 10 kg

Il rivestimento per superfici di traffico STRAMAT 2K è un sistema plastico reattivo multicomponente a freddo con un'eccellente resistenza all'abrasione e un'elevata aderenza. Le superfici di marcatura prodotte sono permanentemente elastiche, resistenti agli agenti atmosferici e di lunga durata.

OKA-114-7042.001
10 kg
10 kg

Colori poliuretanic



STRAMAT 2K PU vernice per la marcatura dei capannoni bianco RAL 9010 in confezione da 5 kg

Vernice bicomponente a base solvente per la marcatura dei capannoni su base poliuretanic. Per le massime esigenze di resistenza meccanica e chimica, elevata adesione e bassa suscettibilità allo sporco.

OKA-140.0000.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU vernice per marcatura dei capannoni giallo RAL 1023 in confezione da 5 kg

Vernice bicomponente a base solvente per la marcatura dei capannoni su base poliuretanic. Per le massime esigenze di resistenza meccanica e chimica, elevata adesione e bassa suscettibilità allo sporco.

OKA-140.1023.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU vernice per marcatura dei capannoni rosso RAL 3020 in confezione da 5 kg

Vernice bicomponente a base solvente per la marcatura dei capannoni su base poliuretanic. Per le massime esigenze di resistenza meccanica e chimica, elevata adesione e bassa suscettibilità allo sporco.

OKA-140.3020.001
5 kg
5 kg



Induritore per la vernice STRAMAT 2K PU per la marcatura dei padiglioni in contenitore da 0,5 kg

Indurente per - Vernice bicomponente a base poliuretanic contenente solventi per la marcatura dei corridoi. Per le massime esigenze di resistenza meccanica e chimica, elevata adesione e bassa suscettibilità allo sporco.

OKA-140.K200.001
0.5 kg
0.5 kg



Markierfarben für Rennstrecken



TNS Pista - bianco Vernice per marcare le piste da corsa

TNS Race Track è un prodotto di marcatura a rapida formazione di film a base di resina acrilica con cariche selezionate in dispersione acquosa. È stato appositamente formulato e viene utilizzato per la marcatura di piste in asfalto su circuiti da corsa su strada.

MAP-12345
22 kg



Sottile



Diluente Stramat

Diluente multiuso 23 kg (26,65 litri) in lattine da 30 litri
Per diluire vernici monocomponenti e per l'uso come diluente di pulizia

OKA-610
23 kg
30 kg



STRAMAT Spray Plastic Reactive Thinner in contenitore da 5 kg

Per diluire gli spray e le plastiche a freddo.

OKA-670-05
5 kg



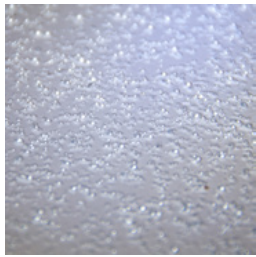
STRAMAT Spray Plastic Reactive Thinner in contenitore da 30 kg

Per diluire gli spray e le plastiche a freddo.

OKA-670-30
30 kg



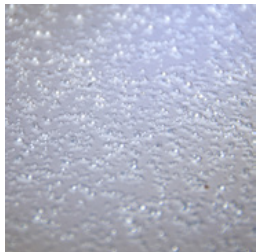
Agente di diffusione



Perle reattive 100-600 rivestite

Perle di vetro Reaktiv per plastica a spruzzo a freddo nel processo di post-diffusione
Swarco da 0,1 a 0,6 mm con impugnatura

OKA-890.0000.002
25 kg
25 kg



Perle di vetro reflex 180-850

Perle di vetro riflettenti 180/850
in contenitore da 25 kg

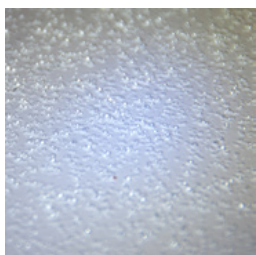
OKA-890.0000.112
25 kg
25 kg



Perle di vetro riflettenti granulometria 100 - 600 µm

Perle di Refexglass Lux® - prodotti di alta qualità nella gamma di produzione da 100 a 600 µm.
Forniti in sacchi da 25 kg.

WEI - 3H1
25 kg



Granulometria delle perle di vetro riflettenti 180 - 850 µm

Perle di Refexglass Lux® - prodotti di alta qualità nella gamma di produzione da 63 a 850 µm.
Forniti in sacchi da 25 kg.

WEI - 5H1
25 kg
25 kg



Asphalt Art®



Spazio di parcheggio per disabili in pellicola di segnalazione, blu/bianco, 100 x 100 cm

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti.

Per una lunga durata, si consiglia di applicare un primer.

Dimensioni: 100 x 100 cm

Design: autoadesivo, blu/bianco

ASA-ORI_BeHi_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Spazio di parcheggio per disabili in pellicola di marcatura, blu/bianco, 100 x 140 cm

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti.

Per una lunga durata, si consiglia di applicare un primer.

Dimensioni: 100 x 140 cm

Versione: autoadesivo, blu/bianco

ASA-ORI_BeHi_100_140

1 Stk.

100 x 140 cm



Cartello di divieto di sosta e di parcheggio in pellicola marcante, grigio/blu/rosso, 100 x 100 cm

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti. Applicare con il primer per una lunga durata.

Dimensioni: 100 x 100 cm

Finitura: autoadesivo, grigio/rosso/blu

Taglio a misura: quadrato 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVR_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Cartello di divieto di sosta e di parcheggio in pellicola marcante, blu/rosso, 100 x 100 cm rotondo

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti. Applicare con il primer per una lunga durata.

Dimensioni: 100 x 100 cm

Design: autoadesivo, rosso/blu

Tagliare a misura: rotondo circa 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVR_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Simbolo di parcheggio in pellicola marcante, blu/bianco, 100 x 100 cm

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti. Applicare con il primer per una lunga durata.

Dimensioni: 100 x 100 cm

Design: autoadesivo, blu/bianco

Taglio a misura: quadrato 100 x 100 cm

ASA-ORI_Par_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Cartello di divieto di sosta in pellicola marcante, grigio/blu/rosso, 100 x 100 cm

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti. Applicare con il primer per una lunga durata.

Dimensioni: 100 x 100 cm

Design: autoadesivo, grigio/rosso/blu

Tagliare a misura: quadrato 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVQ_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Cartello di divieto di sosta in pellicola marcante, blu/rosso, 100 x 100 cm rotondo

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti. Applicare con il primer per una lunga durata.

Dimensioni: 100 x 100 cm

Finitura: autoadesivo, rosso/blu

Taglio a misura: rotondo circa 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVR_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Asphalt Art®



Fermo in pellicola per marcatura, nero/rosso/bianco, 100 x 100 cm

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti. Applicare con il primer per una lunga durata.

Dimensioni: 100 x 100 cm

Design: autoadesivo, nero/rosso/bianco

Tagliare a misura: quadrato 100 x 100 cm

ASA-ORI_Stgr_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Fermo in pellicola per marcatura, nero/rosso/bianco, 100 x 100 cm

Realizzato in pellicola autoadesiva Asphalt-Art® per la marcatura dei pavimenti. Applicare con il primer per una lunga durata.

Dimensioni: 100 x 100 cm

Design: autoadesivo, nero/rosso/bianco

Taglio a misura: Taglio a 8 angoli

ASA-ORI_Stop_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Film di marcatura della sala LongLife



Nastro segnapasso LongLife 100 mm, 50 metri

Le marcature per pavimenti myLean® possono essere utilizzate per quasi tutte le superfici interne. Le nostre marcature per pavimenti sono autoadesive e quindi facili e veloci da applicare. rLe marcature per pavimenti LongLife sono a prova di carrello elevatore, anche quando si gira la marcatura.

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



Nastro segnapasso LongLife antiscivolo 100 mm, 18 metri

Le marcature per pavimenti myLean® possono essere utilizzate su quasi tutte le superfici interne. Le nostre marcature per pavimenti sono autoadesive e quindi facili e veloci da applicare. rLe marcature per pavimenti antiscivolo LongLife sono levigate e quindi resistenti allo scivolamento.

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



Nastro segnapasso LongLife 50 mm, 50 metri

Le marcature per pavimenti myLean® possono essere utilizzate per quasi tutte le superfici interne. Le nostre marcature per pavimenti sono autoadesive e quindi facili e veloci da applicare. rLe marcature per pavimenti LongLife sono a prova di carrello elevatore, anche quando si gira la marcatura.

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



Nastro segnapasso LongLife antiscivolo 50 mm, 18 metri

Le marcature per pavimenti myLean® possono essere utilizzate su quasi tutte le superfici interne. Le nostre marcature per pavimenti sono autoadesive e quindi facili e veloci da applicare. rLe marcature per pavimenti antiscivolo LongLife sono levigate e quindi resistenti allo scivolamento.

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



Nastro segnapasso LongLife tratteggiato nero/giallo 50 mm, 25 metri

Le marcature per pavimenti myLean® possono essere utilizzate su quasi tutte le superfici interne. Le nostre marcature per pavimenti sono autoadesive e quindi facili e veloci da applicare. rLe marcature per pavimenti LongLife sono a prova di carrello elevatore, anche quando si gira la marcatura.

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



Nastro segnapasso LongLife 75 mm, 50 metri

Le marcature per pavimenti myLean® possono essere utilizzate per quasi tutte le superfici interne. Le nostre marcature per pavimenti sono autoadesive e quindi facili e veloci da applicare. Le marcature per pavimenti LongLife sono a prova di carrello elevatore, anche se si gira la marcatura.

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



Nastro segnapasso LongLife antiscivolo 75 mm, 18 metri

Le marcature per pavimenti myLean® possono essere utilizzate su quasi tutte le superfici interne. Le nostre marcature per pavimenti sono autoadesive e quindi facili e veloci da applicare. rLe marcature per pavimenti antiscivolo LongLife sono levigate e quindi resistenti allo scivolamento.

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



Film di marcatura della sala LongLife



Nastro segnaletico per pavimenti LongLife tratteggiato nero/giallo 75 mm, 25 metri

Le marcature per pavimenti myLean® possono essere utilizzate su quasi tutte le superfici interne. Le nostre marcature per pavimenti sono autoadesive e quindi facili e veloci da applicare. Le marcature per pavimenti LongLife sono a prova di carrello elevatore, anche quando si gira la marcatura.

MYL-LL75-SG

1 Stk.
25 x 75 m



Finestra inferiore trasparente LongLife per etichettatura DIN A5

Le nostre finestre per pavimenti vengono utilizzate per fissare i documenti stampati al pavimento o alle pareti, consentendo di etichettare le aree in modo semplice e sicuro.
Unità di imballaggio: 10 pezzi

MYL-LL-KL-A

10 Stk.
310 x 250 mm



Finestra inferiore trasparente LongLife per etichettatura DIN A4

Le nostre finestre per pavimenti vengono utilizzate per fissare i documenti stampati al pavimento o alle pareti, consentendo di etichettare le aree in modo semplice e sicuro.
Unità di imballaggio: 10 pezzi

MYL-LL-KL-A4-0

10 Stk.
400 x 310 mm



Informazioni aggiuntive



Informazioni aggiuntive

I prezzi indicati sono validi per 2 mesi dalla data di emissione.
I prezzi si intendono netti. Consegna franco fabbrica (Incoterm - EXW)
Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'attualità, la correttezza e la completezza delle informazioni.

Si applicano le nostre condizioni generali di vendita!
https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf

STR_zz_§

