



Optima

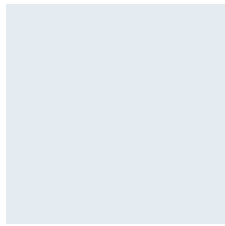
75 µm

polymeric vinyls

A wide range of coloured polymeric films for medium to long term outdoor and indoor applications.

FEDRIGONI
SELF-ADHESIVES

Ri-Mark Optima - Colour definition



White Contrast
Optima 400



Medium Yellow
Optima 417



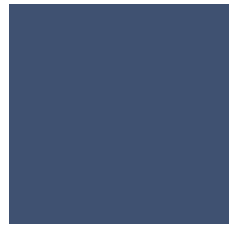
Red
Optima 430



Nut Brown
Optima 447



Pink
Optima 441



Dark Blue
Optima 472



Primrose
Optima 410



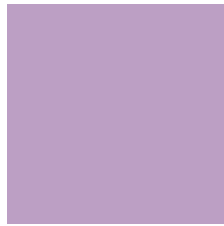
Orange
Optima 420



Dark Red
Optima 433



Light Brown
Optima 448



Lilac
Optima 454



Ultra Blue
Optima 470



Light Yellow
Optima 419



Light Orange
Optima 423



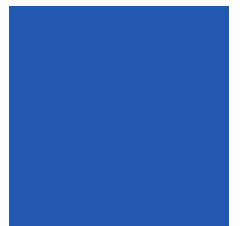
Wine Red
Optima 436



Beige
Optima 405



Lavender
Optima 455



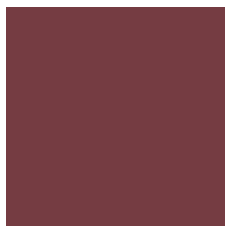
Brilliant Blue
Optima 468



Yellow
Optima 412



Dark Orange
Optima 426



Burgundy
Optima 435



Light Beige
Optima 449



Purple
Optima 451



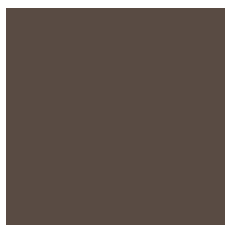
Vivid Blue
Optima 466



Sun Yellow
Optima 415



Light Red
Optima 429



Brown
Optima 445



Magenta
Optima 489



Violet
Optima 452

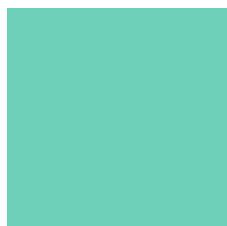


Marine Blue
Optima 464

Ri-Mark Optima - Colour definition



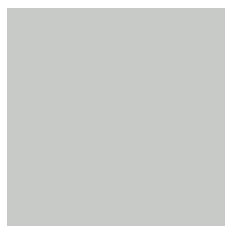
Permanent Blue
Optima 460



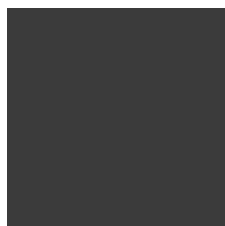
Mint
Optima 475



Medium Green
Optima 480



Light Grey
Optima 409



Black
Optima 401



Copper
Optima 474



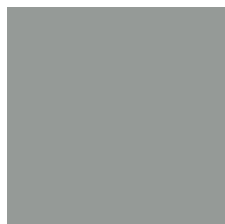
Azur Blue
Optima 459



Aqua Green
Optima 476



Light Green
Optima 482



Grey
Optima 404



Anthracite
Optima 402



Transparent
Optima 499



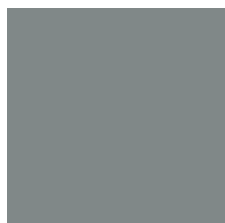
Olympic Blue
Optima 458



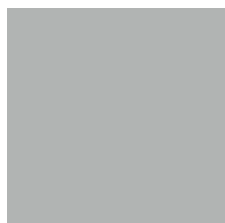
Turquoise
Optima 477



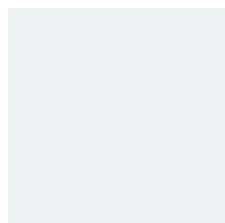
Green
Optima 485



Medium Grey
Optima 407



Silver
Optima 481



Matt White Contrast
Optima 498



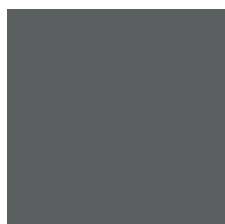
Ice Blue
Optima 457



Forest Green
Optima 483



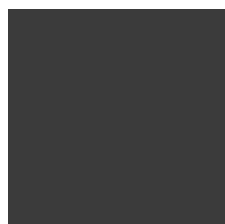
Lime Green
Optima 487



Charcoal
Optima 403



Gold
Optima 471



Matt Black
Optima 497

Ri-Mark Optima - Technical Specifications

IT DESCRIZIONE PRODOTTO / VANTAGGI

I film Ri-Mark Optima sono ideali per applicazioni a medio-lungo termine da interno e da esterno.

I film polimerici Ri-Mark Optima sono lucidi e resistenti ai raggi UV e garantiscono una stabilità esterna del colore fino a 6 anni. L'adesivo a base acqua permette inoltre un'ottima planarità. Il liner kraft è specificatamente studiato per il taglio convenzionale e computerizzato.

Per agevolare la rimozione del materiale in eccesso durante la fase di stripping, il liner è rivestito di silicone blu di contrasto.

Tutti i nostri prodotti sono conformi REACH e RoHS.

APPLICAZIONE

- Applicazioni pubblicitarie per interni ed esterni a medio-lungo termine
- Segnaletica

METODO DI APPLICAZIONE / ISTRUZIONI PER L'USO

I film Ri-Mark Optima sono idonei per superfici piane e leggermente convesse. In caso di superfici molto concave o ondulate, è opportuno tagliare il film e applicarlo con sovrapposizioni. Idoneo per applicazioni a secco e a umido su superfici pulite e sgrassate. In caso di applicazione a umido su vetrine, subito dopo l'applicazione, l'adesivo potrebbe presentare un aspetto biancastro; dopo l'evaporazione dell'acqua, l'adesivo tornerà nuovamente trasparente.

Temperatura di applicazione superiore ai 10°C.

ES DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO / VENTAJAS

Los films Ri-Mark Optima son la elección idónea para aplicaciones interiores y exteriores a medio y largo plazo.

Caracterizados por un material polimérico, un brillo elevado y un estabilizador UV, presentan una estabilidad de color en exterior de hasta 6 años. Su adhesivo a base agua asegura una buena estabilidad dimensional. El dorsal en papel Kraft está diseñado para facilitar las operaciones de corte en plotter en una amplia variedad de equipos de corte por ordenador.

Para facilitar el montaje y el desmollado, el dorsal de los films blancos está recubierto con una silicona de contraste de color azul.

Todos nuestros productos cumplen las certificaciones REACH y RoHS.

USO HABITUAL

- Publicidad interior y exterior a medio y largo plazo
- Señalización direccional

MÉTODO DE APLICACIÓN / INSTRUCCIONES DE USO

Los films Ri-Mark Optima se adaptan a superficies planas y ligeramente convexas. Para superficies cóncavas profundas o con ondulaciones, el film debe cortarse y aplicarse con un solapamiento. Adecuado para aplicaciones en método seco o húmedo sobre sustratos limpios y desengrasados. En caso de aplicaciones en húmedo sobre ventanas, el adhesivo puede volverse blanquecino, este recupera su transparencia una vez seco.

Temperatura de aplicación superior a 10°C.

PT DESCRIÇÃO DO PRODUTO / BENEFÍCIOS

Os filmes Ri-Mark Optima são a escolha ideal para aplicações internas e externas de médio a longo prazo.

As películas poliméricas de alto brilho, com proteção UV, possuem uma estabilidade da cor externa de até 6 anos. O adesivo de base aquosa oferece uma boa estabilidade dimensional. O liner em kraft foi concebido para simplificar o corte da plotter numa ampla variedade de equipamentos de corte.

Para facilitar o recorte e remoção, o revestimento das películas brancas está coberto por um silicone de contraste azul.

Todos os nossos produtos são compatíveis com as normas REACH e RoHS.

UTILIZAÇÃO NORMAL

- Publicidade interior e exterior de médio a longo prazo
- Sinalização

MÉTODO DE APLICAÇÃO / INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

As películas Ri-Mark Optima são adequadas para superfícies planas e ligeiramente convexas. No caso das superfícies profundamente côncavas ou com ondulações, a película deve ser cortada e aplicada com uma sobreposição. Adequada para um método de aplicação seco e húmido em substratos limpos e desengordurados. No caso da aplicação húmida em janelas, o adesivo pode tornar-se esbranquiçado logo após a instalação da película, recuperando a transparência assim que a água seque.

Temperatura de aplicação superior a 10 °C.

Ri-Mark Optima - Technical Specifications

PL OPIS PRODUKTU I KORZYŚCI

Folie Ri-Mark Optima to doskonały wybór do wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań średnio- i długoterminowych.

Polimerowe folie o wysokim połysku i stabilizacją UV cechują się nawet 6-letnią trwałością koloru w zastosowaniach zewnętrznych. Bazujący na wodzie klej akrylowy zapewnia dobrą stabilność wymiarową. Sztywny podkład umożliwia bezproblemowe cięcie na wielu różnych komputerowych ploterach tnących do obróbki oznakowań.

W celu ułatwienia odrywania podkład białej folii jest powleczony kontrastową warstwą niebieskiego silikonu.

Wszystkie nasze produkty są zgodne z normami REACH i RoHS.

STANDARDOWE ZASTOSOWANIE

- Zewnętrzne i wewnętrzne zastosowanie reklamowe, średnio- i długoterminowe.
- Oznakowania kierunkowe.

SPOSÓB APLIKOWANIA / INSTRUKCJA OBSŁUGI

Folie Ri-Mark Optima są przeznaczone do powierzchni płaskich i delikatnie wypukłych. W przypadku powierzchni pofalowanych lub o dużych zagłębieniach folię należy pociąć na fragmenty i aplikować na zakładkę. Folie są przeznaczone do nakładania na sucho lub na mokro, na czyste i odtłuszczone podłoże. W przypadku aplikacji okiennej na mokro klej może zbieleć zaraz po nałożeniu, ale stanie się znowu przejrzysty po odparowaniu wody.

Produkt należy aplikować przy temperaturze powyżej 10°C.

RU ОПИСАНИЕ / ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Пленки Ri-Mark Optima являются идеальным выбором для длительного использования как внутри, так и снаружи помещений.

Эти высокоглянцевые, УФ стабилизированные полимерные пленки сохраняют цвет покрытия до 6 лет. Клей на водной основе обеспечивает хорошую стабильность геометрических размеров. Подложка из крафт-бумаги предназначена для удобной плоттерной резки на различном автоматизированном оборудовании для резки вывесок.

Для более легкого снятия и очистки подложка пленки белого цвета покрыта силиконом контрастного синего цвета.

Вся наша продукция отвечает требованиям регламента REACH и директивы RoHS.

ТИПОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Средне- и долгосрочное размещение рекламных материалов в помещениях и на улице
- Направляющие указатели

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ / УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Пленки Ri-Mark Optima подходят для нанесения на плоские и слегка выгнутые поверхности. При нанесении на сильно вогнутые поверхности или на поверхности с рифлением пленку следует разрезать и наносить с перекрытием. Пленки подходят для сухого и влажного метода нанесения на чистые и обезжиренные поверхности. В случае влажного нанесения на окна, клей может приобрести белесый оттенок сразу после размещения пленки, однако после высыхания воды он станет прозрачным.

Нанесение на поверхность следует выполнять при температуре выше 10 °C.

ZH 产品描述/优点

Ri-Mark Optima 系列是室内外中长期应用的理想选择。

高光泽度高分子薄膜，耐紫外线，户外耐候 6 年。水性胶水可提供良好的尺寸稳定性。牛皮纸底材可轻松满足标识数字裁切。

白色薄膜底材涂有蓝色对比硅油，易剥离和移除。

所有产品均符合 REACH 和 RoHS 标准。

典型用途

- 中长期户内和户外广告
- 指示导向标识

使用方法/使用说明

Ri-Mark Optima 薄膜适用于平面和微曲表面。对于较深的凹面或波浪状表面，应对薄膜进行裁切再搭边使用。适合干贴和湿贴方法，需确保被贴物干净无油污。若湿贴于玻璃窗户时，贴膜后胶水可能会变白，水干之后即会重新变为透明。

施工温度需高于 10 °C。

Ri-Mark Optima - Technical Specifications

EN PRODUCT DESCRIPTION / BENEFITS

Ri-Mark Optima films are the ideal choice for medium to long term internal and external applications.

The high gloss polymeric films, UV stabilised, have an external colour stability up to 6 years. The water-based adhesive provides a good dimensional stability. The kraft liner is designed for trouble-free plotter cutting on a wide variety of computerised sign cutting equipment.

For an easier stripping & weeding, the liner of white films is coated with a blue contrast silicone.

All our products are REACH & RoHS compliant.

TYPICAL USE

- Medium to long term indoor and outdoor advertising
- Directional Signage

APPLICATION METHOD / INSTRUCTIONS FOR USE

Ri-Mark Optima films are suitable for flat and slightly convex surfaces. For deep concave surfaces or with corrugations, the film should be cut and applied with an overlap. Suitable for dry and wet application method on clean and degreased substrates. In case of wet application on windows, the adhesive may become whitish just after film installation, and will turn back clear once water is dried.

Application temperature above 10°C.

FR DESCRIPTION / ATOUTS DU PRODUIT

Les films Ri-Mark Optima sont le choix idéal pour les applications intérieures et extérieures de durée de vie moyenne à longue.

Caractérisés par un matériau polymère, une brillance élevée et une stabilisation UV, ces films présentent une stabilité des couleurs en extérieur pouvant atteindre 6 ans, et sont dotés d'un adhésif à base aqueuse assurant une bonne stabilité dimensionnelle. Leur protecteur kraft est conçu spécifiquement pour les opérations de découpe au traceur et convient à une large variété d'équipements de découpe par ordinateur.

Pour faciliter l'échenillage, le dorsal des films blancs est revêtu d'une couche de silicone de contraste de couleur bleue.

Tous nos produits sont conformes aux réglementations REACH et RoHS.

UTILISATION TYPE

- Applications publicitaires intérieures et extérieures de durée de vie moyenne à longue
- Signalétique directionnelle

METHODE D'APPLICATION / INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le film Ri-Mark Optima convient aux surfaces planes et légèrement convexes. Pour les surfaces concaves ou présentant des ondulations, le film doit être découpé et appliqué en superposition. Il convient à une application sèche et humide sur supports propres et dégraissés. En cas d'application humide sur vitrage, l'adhésif peut devenir blanchâtre juste après la pose, mais retrouve sa transparence une fois sec.

Température d'application supérieure à 10 °C.

DE PRODUKTBESCHREIBUNG/VORTEILE

Folien der Marke Ri-Mark Optima sind das ideale Medium für langfristige Verklebungen im Innen- und Außenbereich.

Die UV-stabilisierten Hochglanz-Polymerfolien weisen eine Farbstabilität von bis zu 6 Jahren im Freien auf. Der wasserbasierte Klebstoff sorgt für gute Formstabilität. Das Kraft-Trägerpapier ist für das problemfreie Schneiden mit verschiedenen computergesteuerten Plottern ausgelegt.

Zum einfacheren Entschichten und Entgittern ist das Trägerpapier der weißen Folien mit einem blauen Kontrastsilikon beschichtet.

Alle unsere Produkte sind REACH- und RoHS-konform.

ÜBLICHER EINSATZBEREICH

- Mittel- bis langfristig genutzte Werbeschilder im Innen- und Außenbereich
- Beschilderung von Wegen und Einrichtungen

VERKLEBUNGSVERFAHREN

Ri-Mark Optima-Folien eignen sich für flache und geringfügig konvexe Oberflächen. Bei deutlich konkaven oder gewellten Oberflächen sollte die Folie zugeschnitten und überlappend verklebt werden. Geeignet für Trocken- und Nassverklebungsverfahren auf sauberen und entfetteten Untergründen. Bei der Nassverklebung auf Fenstern kann der Klebstoff direkt nach dem Aufbringen der Folie weißlich erscheinen, wird jedoch nach dem Trocknen des Wassers wieder transparent.

Verklebungstemperatur über 10 °C.