

RI-Mark - O Range 400

75 µ gloss polymeric vinyls for the sign-making industry



Years
5/6

A wide range of gloss polymeric vinyl films for medium to long term outdoor and indoor signage. Designed to satisfy sign-makers needs, they are ideal to decorate shop fronts and vehicle livery.

400 White		423 Light Orange		460 Permanent Blue		447 Nut Brown	
400M Matt White		420 Orange		459 Azure Blue		448 Light Brown	
499 Transparent		452 Violet		458 Olympic Blue		405 Beige	
417 Medium Yellow		451 Purple		457 Ice Blue		449 Light Beige	
415 Sun Yellow		455 Lavender		477 Turquoise		401 Black	
412 Yellow		454 Lilac		476 Aqua Green		401M Matt Black	
419 Light Yellow		489 Magenta		475 Mint		402 Anthracite	
410 Primrose		441 Pink		483 Forest Green		403 Charcoal	
435 Burgundy		472 Dark Blue		480 Medium Green		407 Medium Grey	
436 Wine Red		470 Ultra Blue		482 Light Green		404 Grey	
433 Dark Red		468 Brilliant Blue		485 Green		409 Light Grey	
430 Red		466 Vivid Blue		487 Lime Green		481 Silver	
429 Light Red		464 Marine Blue		445 Brown		471 Gold	
426 Dark Orange						474 Copper	



A wide range of gloss polymeric vinyl films for medium to long term outdoor and indoor signage. Designed to satisfy sign-makers needs, they are ideal to decorate shop fronts and vehicle livery.

Face material:	75 µ polymeric vinyl - 5/6 years outdoor durability*. Excellent dimensional stability.
Adhesive:	Acrylic permanent adhesive featuring high clarity and very high cohesion. The excellent water resistance allows wet application of the material.
Liner:	120 g/m ² white kraft paper that offers superior cuttability with conventional die-cutting and computer sign making systems.
Temperature range:	Application: +10°C / +40°C; Operating: -20°C / +75°C.
Other properties:	Resistance to UV light, seawater, oils, hydrocarbons and gasoline. Flammability: self extinguishing.
Standard roll size:	1.26 m x 50 m

**Durability is given in good faith based on simulated weathering tests and real life vertical exposure in non-extreme mid-European conditions.*



Ampia gamma di vinili polimerici lucidi colorati per applicazioni di media e lunga durata in interno ed esterno. Sviluppati per soddisfare le necessità dei decoratori professionisti nel settore dei vinili da intaglio, sono la soluzione ideale per decorare vetrine e automezzi.

Frontale:	Film vinilico polimerico 75 µ - Durata in esterno 5/6 anni*. Eccellente stabilità dimensionale.
Adesivo:	Acrilico permanente ad alta trasparenza e coesione. L'eccellente resistenza all'acqua permette l'applicazione del materiale con metodo bagnato.
Supporto:	120 g/m ² carta kraft bianca specificatamente studiata per il taglio convenzionale e computerizzato.
Temperature:	Di applicazione: +10°C / +40°C; di esercizio: -20°C / +75°C.
Altre caratteristiche:	Resistente ai raggi UV, all'acqua marina, agli oli, agli idrocarburi e alle benzine. Infiammabilità: autoestingente.
Misura bobina standard:	1.26 m x 50 m

**I valori di durata sono dati in buona fede sulla base di prove atmosferiche simulate, con applicazioni reali in esposizione verticale e condizioni non estreme dell'Europa centrale.*



Ein großes Farbsortiment an glänzenden polymeren Plotter-Folien. Für mittel- bis langfristige Beschriftung im Außen- oder Innenbereich. Ideal zur Dekoration von Schaufenstern und Fahrzeugen.

Obermaterial:	75 µ Polymer-Vinyl – Haltbarkeit im Außenbereich 5/6 Jahre*. Ausgezeichnete Dimensionsstabilität.
Klebstoff:	Permanent haftendes Acrylat mit hoher Kohäsion, Transparenz und ausgezeichneter Wasserbeständigkeit. Für Nassverklebung geeignet.
Träger:	120 g/m ² weißes Kraftpapier, sehr gut geeignet zum konventionellen Stanzen und für CAD-/CAM-Anwendungen.
Temperaturbereich:	Anbringung: +10°C / +40°C; Anwendung: -20°C / +75°C.
Andere Merkmale:	Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Meerwasser, Öl, Kohlenwasserstoff und Benzin. Brennbarkeit: selbstverlöschend.
Standard Rollenformat:	1.26 m x 50 m

**Die Angaben zur Außenhaltbarkeit werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Sie basieren sowohl auf Witterungstests als auch auf tatsächlichen Erfahrungswerten in moderaten, zentraleuropäischen Klimazonen bei vertikaler Außenbewitterung.*



Una gran variedad de vinilos poliméricos en acabado brillo para aplicaciones de exterior e interior de medio a largo plazo. Diseñados para satisfacer las necesidades de los decoradores profesionales en el sector del vinilo de corte; ideales para la decoración de tiendas y rotulación de vehículos.

Frontal:	Vinilo polimérico 75 µ – Durabilidad exterior de 5/6 años*. Excelente estabilidad dimensional.
Adhesivo:	Acrílico permanente con alta cohesión y elevada transparencia. La excelente resistencia al agua permite la aplicación en húmedo del material.
Soporte:	120 g/m ² carta kraft blanca estable ideal para corte tradicional y asistido por ordenador.
Limites de temperaturas:	De aplicación: +10°C / +40°C; de uso: -20°C / +75°C.
Características:	Resistente a los rayos UV, al agua marina, a los aceites, a los hidrocarburos y a la gasolina. Inflamabilidad: auto-extinguible.
Medida estándar bobina:	1.26 m x 50 m

**Los valores de durabilidad se dan de buena fe basándose en pruebas de simulación de los agentes atmosféricos y usos reales de exposición vertical y condiciones no extremas típicas de Europa central.*



Vaste gamme de films polymères brillants pour des signalétiques intérieures ou extérieures de moyenne et longue durée. Développés pour répondre aux besoins des peintres en lettre, ces films sont recommandés pour la décoration des vitrines et pour le marquage des véhicules.

Frontal:	Vinyle polymère 75 µ – Durabilité extérieure 5/6 ans*. Excellente stabilité dimensionnelle.
Adhésif:	Acrilique permanent avec une haute cohésion et clarté. Excellente résistance à l'eau qui permet une pose humide.
Protecteur:	Papier kraft blanc 120 g/m ² développé pour la découpe conventionnelle et assistée par ordinateur.
Températures:	Application: +10°C / +40°C; utilisation: -20°C / +75°C.
Autres propriétés:	Résistant aux UV, à l'eau de mer, aux huiles, aux hydrocarbures et à l'essence. Inflamabilité: auto-extinguible.
Laize standard:	1.26 m x 50m

**La durabilité est donnée de bonne foi et elle est basée sur les essais de vieillissements simulés et à l'exposition verticale en conditions naturelles et non extrêmes en Europe centrale.*