

GERKO

PAINT RELATED PRODUCTS



SUPERIOR MASKEERFOLIE P2

SUPERIOR FILM DE MASQUAGE P3

SUPERIOR MASKING FILM P4

SUPERIOR ABDECKFILM P5





TECHNICAL DATA SHEET

SUPERIOR MASKEERFOLIE

Blauwe transparante Gerko maskeerfolie die langs de binnenzijde voorzien is van een speciale laag die eventuele vochtrestanten op de wagen absorbeert. Kan hierdoor op vochtige oppervlakken worden aangebracht en voorkomt 'schijnvlekken'. Deze folie is ook extra dik gemaakt waardoor hij nog sterker wordt.

EIGENSCHAPPEN

- Corona behandeld voor een optimale hechting van verf en spuitnevel
- Voorzien van een speciale toevoeging die zorgt voor vochtopname, naast de ademende functionaliteit
- Foliedikte: 15 µm
- Eenvoudig aan te brengen door één persoon
- Sterke en elastische prestaties
- Eenvoudig te snijden
- Statische eigenschappen, waardoor de folie zich vastklampt aan het objectoppervlak
- Per rol verpakt in een kartonnen doos
- Kan worden gebruikt met infrarood drogen
- Temperatuurbestendig tot 120°C
- Met Gerko-logo op de spuitzijde

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

CODE	BESCHRIJVING	KLEUR	STUKS PER DOOS	STUKS PER PALLET
SPM40	Superior maskeerfolie vochtabsorberend 4m x 150m - 15 µm	Blauw	1	96
SPM50	Superior maskeerfolie vochtabsorberend 5m x 150m - 15 µm	Blauw	1	96

PRODUCT INFORMATIE

VORM	MATERIAAL	ROLBREEDTE	TEMPERATUURBESTENDIGHEID	WATEROPLOSBAAR
Folie op rol	HDPE	95cm	120°C	Nee

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Verfhechtend
- Hoge statische kracht
- Hoge treksterkte
- IR droging bij max 120°C
- Ademend
- Vochtabsorberend

OPSLAG

+ 20°C/± 10°C, in een afgesloten ruimte met een relatieve vochtigheid van 30-90% zonder blootstelling aan UV

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf leverdatum



FICHE TECHNIQUE

SUPERIOR FILM DE MASQUAGE

Le film de masquage transparent bleu de Gerko a une couche spéciale à l'intérieur qui absorbe les résidus d'humidité sur la voiture, de sorte qu'il peut être appliqué sur des surfaces humides et empêche les «fausses taches». Cette feuille est également très épaisse, ce qui la rend encore plus résistante.

PROPRIÉTÉS

- Traitement corona pour une adhérence optimale de la peinture et du brouillard de pulvérisation
- Ajout spécial qui assure l'absorption d'humidité, en plus de la fonctionnalité respirante
- Épaisseur du film: 15 µm
- Facile à appliquer par une personne
- Performances solides et élastiques
- Facile à couper
- Statiquement chargé, provoquant l'attrait du film vers la surface
- Emballé par rouleau dans une boîte en carton
- Peut être utilisé avec un séchage infrarouge
- Résistant à la température jusqu'à 120°C
- Logo Gerko sur le côté à peindre

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
SPM40	Superior Film de masquage Absorbent humidité 4m x 150m - 15 µm	Bleu	1	96
SPM50	Superior Film de masquage Absorbent humidité 5m x 150m - 15 µm	Bleu	1	96

INFORMATION PRODUIT

FORME	MATÉRIEL	LARGEUR DU ROULEAU	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	SOLUBLE DANS L'EAU
Film en rouleau	HDPE	95cm	120°C	Non

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

- Peinture-adhésif
- Propriété statique élevée
- Haute résistance à la traction
- Séchage IR à 120°C max
- Respirant
- Absorbant l'humidité

STOCKAGE

+ 20°C/± 10°C, dans un espace clos avec une humidité relative de 30 à 90% sans exposition aux UV

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois à compter de la date de livraison

TECHNICAL DATA SHEET

SUPERIOR MASKING FILM

The Gerko blue transparent masking film has a special layer on the inside that absorbs any moisture residues on the car, so it can be applied to damp surfaces and prevents 'false spots'.
This masking film is made extra thick, making it even stronger.

PROPERTIES

- Corona treated for optimal adhesion of paint and overspray
- Special addition that ensures moisture absorption, in addition to the breathable functionality
- Foil thickness: 15 µm
- Easy to apply by one person
- Strong and elastic performance
- Easy to cut
- Statically charged, causing the film to be attracted to the surface
- Packed per roll in a carton box
- Can be used with infrared drying
- Temperature resistant up to 120°C
- Gerko logo on spray side

PHYSICAL PROPERTIES

CODE	DESCRIPTION	COLOUR	PIECES PER BOX	PIECES PER PALLET
SPM40	Superior Masking Film Moisture absorbent 4m x 150m - 15 µm	Blue	1	96
SPM50	Superior Masking Film Moisture absorbent 5m x 150m - 15 µm	Blue	1	96

PRODUCT INFORMATION

FORM	MATERIAL	ROLL WIDTH	TEMPERATURE RESISTANCE	WATER SOLUBLE
Film on a roll	HDPE	95cm	120°C	No

TECHNICAL PROPERTIES

- Paint adhesive
- High static power
- High tensile strength
- IR drying by max 120°C
- Breathable
- Moisture absorbent

STORAGE

+ 20°C/± 10°C, in an enclosed space with a relative humidity of 30-90% without exposure to UV

SHELF LIFE

12 months from delivery date



TECHNISCHES DATENBLATT

SUPERIOR ABDECKFILM

Der Gerko-blaue transparente Abdeckfilm hat eine spezielle Schicht auf der Innenseite, die Feuchtigkeitsrückstände auf dem Auto aufnimmt, so dass er auf feuchte Oberflächen aufgetragen werden kann und „falsche Stellen“ verhindert. Diese Folie ist außerdem extra dick, wodurch sie noch stärker wird.

EIGENSCHAFTEN

- Korona behandelt für optimale Haftung von Farbe und Sprühnebel
- Spezieller Zusatz, der neben der atmungsaktiven Funktionalität die Feuchtigkeitsaufnahme gewährleistet
- Foliendicke: 15 µm
- Leicht von ein Person aufzutragen
- Starke und elastische Leistung
- Einfach zu schneiden
- Statisch aufgeladen, wodurch der Film von der Oberfläche angezogen wird
- Pro Rolle in einem Karton verpackt
- Kann mit Infrarot-Trocknung verwendet werden
- Temperaturbeständig bis 120°C
- Gerko-Logo auf der Sprühseite

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	STÜCKE PRO PALLET
SPM40	Superior Abdeckfolie Feuchtigkeitabsorbierend 4m x 150m - 15 µm	Blau	1	96
SPM50	Superior Abdeckfolie Feuchtigkeitabsorbierend 5m x 150m - 15 µm	Blau	1	96

PRODUKTINFORMATION

BILDEN	MATERIAL	ROLLENBREITE	TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	WASSERLÖSLICHES
Film auf Rolle	HDPE	95cm	120°C	Nein

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Lackkleber
- Hohe statische Leistun
- Hohe Zugfestigkeit
- IR-Trocknung bei max. 120°C
- Atmungsaktiv
- Feuchtigkeitsabsorbierend

LAGERUNG

+ 20°C/± 10°C, in einem geschlossenen Raum mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30-90% ohne UV-Einwirkung

HALTBARKEIT

12 Monate ab Liefertermin