

GERKO

PAINT RELATED PRODUCTS



SUPERIOR MASKEERTAPE P2

RUBAN DE MASQUAGE SUPÉRIEUR P4

SUPERIOR MASKING TAPE P6

SUPERIOR ABDECKBAND P8

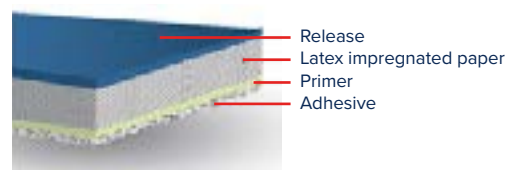


SUPERIOR MASKEERTAPE

Gerko Superior Maskeertape is een hoogwaardige maskeertape die wordt aanbevolen voor veeleisende autoreparatiewerken en voor hoogwaardig ovengebruik. Afplaktape van semi-crêpepapier gecoat met speciaal ontwikkelde oplosmiddelhoudende natuurrubberlijm. Ook geschikt voor alle algemene maskeringstoepassingen.

PRODUCTTOEPASSINGEN

Gerko superior maskeertape is geschikt voor lakken op water- en oplosmiddelbasis. Temperatuurbestendigheid: 60 minuten bij 80°C.



EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor watergedragen lakken
- Ideaal voor het spuiten met hoogwaardig ovengebruik
- Strakke randen voor nauwkeurig en makkelijk aanbrengen
- Uitstekende tape op tape applicatie
- Geschikt voor zowel metalen als kunststof oppervlakken
- Verschillende oppervlakte opties om aan speciale eisen te voldoen
- Eenvoudig te verwijderen zonder lijmresten
- Hittebestendig: 100°C - 30 min, 80°C - 60 min
- Kleving op staal: 5 (N/25 mm)
- Totale dikte: 125 micron
- Bestand tegen oplosmiddelen
- Geschikt voor lakken op water- en oplosmiddelbasis
- Eenvoudig te scheuren
- Uitstekende vervormbaarheid
- Geschikt voor IR- en UV-droging

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

CODE	BESCHRIJVING	KLEUR	STUKS PER DOOS	STUKS PER PALLET
SMT19	Superior Maskeertape 19 mm x 50 m	Geel	48	96
SMT24	Superior Maskeertape 24 mm x 50 m	Geel	36	96
SMT30	Superior Maskeertape 30 mm x 50 m	Geel	32	96
SMT38	Superior Maskeertape 38 mm x 50 m	Geel	24	96
SMT50	Superior Maskeertape 50 mm x 50 m	Geel	24	72



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

SUPERIOR MASKEERTAPE

NOMINALE WAARDEN

	WAARDEN
Drager	Geïmpregneerd crêpepapier
Kleefmiddel	Natuurlijke rubber solvent gebaseerde lijm
Treksterkte MD	95 ± 20 (N/25 mm) TM 5004 by Afera
Rek bij breuk MD	9 ± 2 (%) TM 5004 by Afera
Hechting op roestvrij staal	5 ± 1 (N/25 mm) TM 500I by Afera
Papier dikte	100 ± 15 (µm)
Totale dikte	125 ± 15 (µm)
Temperatuurweerstand	80°C (60 min)

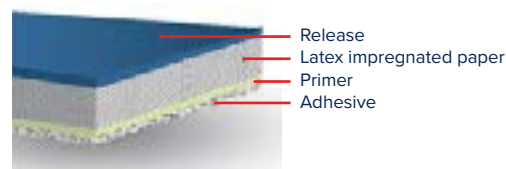
FICHE TECHNIQUE

RUBAN DE MASQUAGE SUPÉRIEUR

Gerko Ruban de Masquage Supérieur est un ruban de masquage de haute qualité recommandé pour les travaux de réparation automobile exigeants et l'utilisation de four de haute qualité. Le ruban se compose d'un papier semi-crêpe enduit d'une colle de caoutchouc naturel à base de solvant spécialement développée. Convient également à toutes les applications générales de masquage.

APPLICATIONS DU PRODUIT

Le ruban de masquage supérieur Gerko convient aux peintures à l'eau et aux solvants. Résistance à la température: 60 minutes à 80°C.



PROPRIÉTÉS

- Convient aux peintures à l'eau
- Idéal pour la pulvérisation avec une utilisation de four de haute qualité
- Bords propres pour une application précise et facile
- Excellente application de bande sur bande
- Convient aux surfaces métalliques et plastiques
- Différentes options de surface pour répondre aux exigences particulières
- Facile à enlever sans résidu de colle
- Résistant à la chaleur: 100°C - 30 min, 80°C - 60 min
- Adhésion à l'acier: 5 (N/25 mm)
- Épaisseur totale: 125 microns
- Résistant aux solvants
- Convient aux peintures à base d'eau et de solvant
- Facile à déchirer
- Excellente formabilité
- Convient pour le séchage IR et UV

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
SMT19	Ruban de Masquage Supérieur 19 mm x 50 m	Jaune	48	96
SMT24	Ruban de Masquage Supérieur 24 mm x 50 m	Jaune	36	96
SMT30	Ruban de Masquage Supérieur 30 mm x 50 m	Jaune	32	96
SMT38	Ruban de Masquage Supérieur 38 mm x 50 m	Jaune	24	96
SMT50	Ruban de Masquage Supérieur 50 mm x 50 m	Jaune	24	72



FICHE TECHNIQUE

RUBAN DE MASQUAGE SUPÉRIEUR

VALEURS NOMINALES

	VALEURS
Support	Papier crêpe imprégné
Adhésif	Caoutchouc naturel à base de solvant
Résistance à la traction MD	95 ± 20 (N/25 mm) TM 5004 by Afera
Allongement à la rupture MD	9 ± 2 (%) TM 5004 by Afera
Adhésion au pelage sur l'acier inoxydable	5 ± 1 (N/25 mm) TM 5001 by Afera
Épaisseur du papier	100 ± 15 (µm)
Épaisseur totale	125 ± 15 (µm)
Résistance à la température	80°C (60 min)

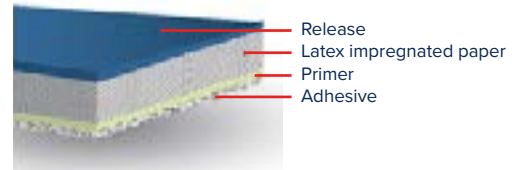
TECHNICAL DATA SHEET

SUPERIOR MASKING TAPE

Gerko Superior Masking Tape is a high-grade automotive masking tape recommended for demanding automotive repair workshops and high degree oven use. Saturated semi crepe paper masking tape coated with specially developed cross-linked solvent based natural rubber adhesive. Also suitable for all general masking applications.

APPLICATION CONDITIONS

Gerko superior masking tape is suitable for water and solvent based paints. Temperature resistance: 60 minutes at 80°C.



PROPERTIES

- Suitable for water-based paints
- Ideal for spraying with high quality furnace use
- Clean edges for precise and easy application
- Excellent tape on tape application
- Suitable for both metal and plastic surfaces
- Different surface options to meet special requirements
- Easy to remove without glue residue
- Heat resistant: 100°C - 30 min, 80°C - 60 min
- Adhesion to steel: 5 (N/25 mm)
- Total thickness: 125 microns
- Resistant to solvents
- Suitable for water and solvent based paints
- Easy to tear
- Excellent formability
- Suitable for IR and UV drying

PHYSICAL PROPERTIES

CODE	DESCRIPTION	COLOR	PIECES PER BOX	BOXES PER PALLET
SMT19	Superior Masking Tape 19 mm x 50 m	Yellow	48	96
SMT24	Superior Masking Tape 24 mm x 50 m	Yellow	36	96
SMT30	Superior Masking Tape 30 mm x 50 m	Yellow	32	96
SMT38	Superior Masking Tape 38 mm x 50 m	Yellow	24	96
SMT50	Superior Masking Tape 50 mm x 50 m	Yellow	24	72

SUPERIOR MASKING TAPE

NOMINAL VALUES

	VALUE
Backing	Impregnated crepe paper
Adhesive	Solvent-based, natural rubber
Tensile Strength MD	95 ± 20 (N/25 mm) TM 5004 by Afera
Elongation at Break MD	9 ± 2 (%) TM 5004 by Afera
Peel Adhesion on Stainless Steel Paper thickness	5 ± 1 (N/25 mm) TM 500I by Afera
Paper thickness	100 ± 15 (µm)
Total thickness	125 ± 15 (µm)
Temperature resistance	80°C (60 min)





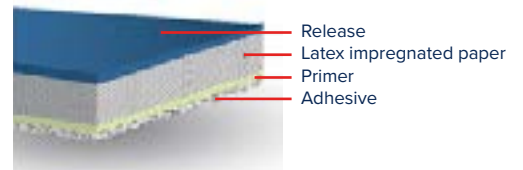
TECHNISCHES DATENBLATT

SUPERIOR ABDECKBAND

Gerko Superior Abdeckband tape ist ein hochwertiges Abdeckband, das für anspruchsvolle Autoreparaturarbeiten und die Verwendung in hochwertigen Backöfen empfohlen wird. Besteht aus einem Halbkrepppapier, das mit speziell entwickeltem Naturkautschukkleber auf Lösungsmittelbasis beschichtet ist. Auch für alle allgemeinen Maskierungsanwendungen geeignet.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Gerko Superior Abdeckband eignet sich für Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis. Temperaturbeständigkeit: 60 Minuten bei 80°C.



EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für Farben auf Wasserbasis
- Ideal zum Sprühen mit erklärigem Ofengebrauch
- Reinigen Sie die Kanten für eine präzise und einfache Anwendung
- Hervorragende Band-auf-Band-Anwendung
- Geeignet für Metall- und Kunststoffoberflächen
- Verschiedene Oberflächenoptionen für spezielle Anforderungen
- Einfach ohne Kleberückstände zu entfernen
- Hitzebeständig: 100°C - 30 min, 80°C - 60 min
- Haftung auf Stahl: 5 (N/25 mm)
- Gesamtdicke: 125 Mikron
- Beständig gegen Lösungsmittel
- Geeignet für Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis
- Leicht zu zerreißen
- Hervorragende Formbarkeit
- Geeignet für IR- und UV-Trocknung

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	KISTEN PRO PALETTE
SMT19	Superior Abdeckband 19 mm x 50 m	Gelb	48	96
SMT24	Superior Abdeckband 24 mm x 50 m	Gelb	36	96
SMT30	Superior Abdeckband 30 mm x 50 m	Gelb	32	96
SMT38	Superior Abdeckband 38 mm x 50 m	Gelb	24	96
SMT50	Superior Abdeckband 50 mm x 50 m	Gelb	24	72



TECHNISCHES DATENBLATT

SUPERIOR ABDECKBAND

NENNWERT

	WERT
Rückenmaterial	Imprägniertes Krepppapier
Klebstoff	Naturkautschuk auf Lösungsmittelbasis
Zugfestigkeit MD	95 ± 20 (N/25 mm) TM 5004 by Afera
Bruchdehnung MD	9 ± 2 (%) TM 5004 by Afera
Haftung auf Stahl	5 ± 1 (N/25 mm) TM 500I by Afera
Papierstärke	100 ± 15 (µm)
Gesamtdicke	125 ± 15 (µm)
Temperaturbeständigkeit	80°C (60 min)

