



Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier und Lösungsmittelkleber auf Naturkautschukbasis und Harze.

Produkt

Dank der hervorragenden Kleberqualität wird das Self-Mask Car bei Karosserie- und Industrielackierungen am häufigsten verwendet.

Anwendung

Trärgewicht	Gesamtdicke	Kleber
60g/qm	115 µ	Naturkautschukbasis Harze

Abmessung

Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
2,5 N/cm	10 %	35 N/cm	+80°C (kurzzeitig bis 110°C)	weiß

Technische Daten



Kleber mit Träger aus Halbkrepppapier und Lösungsmittelkleber auf Naturkautschukbasis und Harze.

Produkt

Dank der hervorragenden Klebequalität wird es bei Karosserie- und Industrielackierungen sehr häufig verwendet.

Anwendung

Trärgewicht	Gesamtdicke	Kleber
76 g/qm	120 µ	Naturkautschukbasis Harze

Abmessung

Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
2,5 N/cm	10 %	38 N/cm	+80°C (kurzzeitig bis 110°C)	weiß

Technische Daten

SSA® SELF-MASK MS

Produkt

Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier und Lösungsmittelkleber auf Naturkautschukbasis und Harze.



Anwendung

Ein Band, das zum Abdecken in jedem Bereich geeignet ist. Vor allem für Karosserie- und Industrielackierungen und bei Anwendungen im Baubereich, Innen- und Außenanstrich.

Abmessung

Trägergewicht	Gesamtdicke	Kleber
76 g/qm	120 µ	Naturkautschukbasis Harze

Technische Daten

Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
2,5 N/cm	10 %	38 N/cm	+60°C (kurzzeitig bis 80°C)	weiß

SSA® SELF-MASK Paper HM

Produkt

Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier und Kleber auf Kunstkautschukbasis.



Anwendung

Praktisch und preisgünstig, haftet es auf jeder Oberfläche. Wird in vielen Anwendungsbereichen verwendet.

Abmessung

Trägergewicht	Gesamtdicke	Kleber
55 g/qm	95 µ	Naturkautschukbasis

Technische Daten

Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
5 N/cm	10 %	35 N/cm	+40°C	weiß



Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier und Lösungsmittelkleber auf Naturkautschukbasis und Harze.

Produkt

Besonders im Bauwesen bei Innenanstrichen und Lackierungen geeignet.

Anwendung

Trägergewicht	Gesamtdicke	Kleber
55 g/qm	100 μ	Naturkautschukbasis Harze

Abmessung

Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
2,6 N/cm	10 %	33 N/cm	+40°C	weiß

Technische Daten



Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier und einem speziellen Lösungsmittelkleber für hohe Temperaturbereiche.

Produkt

Dieses Klebeband ist für Temperaturbereiche zwischen +130°C und +150°C geeignet. Bei Anwendungen mit niedrigeren Temperaturen nicht geeignet.

Anwendung

Trägergewicht	Gesamtdicke	Kleber
76 g/qm	125 μ	Lösungsmittelkleber

Abmessung

Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
3 N/cm	10 %	38 N/cm	+135°C (kurzzeitig bis +150°C)	weiß

Technische Daten

SSA® SELF-MASK Waterproof

Produkt

Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier und Lösungsmittelkleber auf Naturkautschukbasis und Harze.



Anwendung

Hervorragendes Produkt für Anwendungen, bei denen wasserabweisende Eigenschaften verlangt werden.

Abmessung	Trägergewicht	Gesamtdicke	Kleber
	63 g/qm	120 µ	Naturkautschukbasis Harze

Technische Daten	Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
	2 N/cm	10 %	35 N/cm	+80°C (kurzfristig bis +110°C)	braun

SSA® SELF-MASK Ecomask

Produkt

Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier, das durch eine besondere Verarbeitung der Zellulose hergestellt wird. Es verfügt über einen speziellen Lösungsmittelkleber auf Naturkautschukbasis und gelösten Harzen.



Anwendung

Es ist besonders geeignet für leichte Verpackungen und für den Flexodruck mit Farben auf Wasserbasis.

Abmessung	Trägergewicht	Gesamtdicke	Kleber
	60 g/qm	115 µ	Naturkautschukbasis Harze

Technische Daten	Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
	2,6 N/cm	9 %	35 N/cm	+50°C	weiß

SSA® SELF-MASK Ecomask HM



Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier, das durch eine besondere Verarbeitung der Zellulose hergestellt wird. Es verfügt über einen Kleber auf Naturkautschukbasis.

Produkt

Das Klebeband ist besonders geeignet für leichte Verpackungen und für den Flexodruck mit Farben auf Wasserbasis.

Anwendung

Trägergewicht	Gesamtdicke	Kleber
60 g/qm	110 µ	Naturkautschukbasis

Abmessung

Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
4,5 N/cm	9 %	35 N/cm	+40°C	weiß

Technische Daten

SSA® Hochkrepp 400



Das Klebeband besteht aus einem Spezialpapier-Träger, der einseitig mit einem Kautschukkleber beschichtet ist.

Produkt

Das Klebeband ist sehr anschmiegsam und durch seine Dehnungsfähigkeit sehr gut für Verpackungen geeignet.

Anwendung

Trägergewicht	Klebebanddicke	Kleber
Hochgekrepptes Papier	370 µm	Kautschuk-Basis

Abmessung

Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
3-5 N/25 mm	45 %	60 N/25 mm	+80°C	gelb

Technische Daten

SSA® SELF-MASK M

Produkt

Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier und Lösungsmittelkleber auf Naturkautschukbasis und Harze.



Anwendung

Ein Band, das zum Abdecken in jedem Bereich geeignet ist. Vor allem für Karosserie- und Industrielackierungen und bei Anwendungen im Baubereich, Innen- und Außenanstrich.

Abmessung	Trägergewicht	Gesamtdicke	Kleber
	60 g/qm	115 µ	Naturkautschukbasis Harze

Technische Daten	Klebkraft	Bruchdehnung	Reißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Farbe(n)
	2,5 N/cm	10 %	35 N/cm	+60°C (kurzzeitig bis 80°C)	weiß

SONDERBREITEN SELF-MASK

Auf Wunsch fertigen wir auch Sonderbreiten bzw. Sonderabmessungen aller Self-Mask-Produkte an. Kontaktieren Sie unsere Mitarbeiter. Sie überprüfen umgehend Machbarkeit, und Mindestmenge Ihrer gewünschten Sonderabmessung(en).

Tel.: +43 (0) 4262 / 46 22 - 0

Fax: +43 (0) 4262 / 46 22 - 22

E-Mail: office@selfsealingaustria.com