



Wax sheet and Master Gap Wax Wachsplatten und Lückenwachs



Wax sheets

Wachsplatten



Technical data (measured average values, given for information purposes only)

Technische Daten (gemessene Mittelwerte, diese sind nur bedingt geeignet, um Abnahmespezifikationen festzulegen)

Type Type	266
Colour Farbe	brown braun
Manufacturer Hersteller	Freeman
Deflection temperature °C Temperaturbeständigkeit °C	up to bis 130 °C
Properties Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • self adhesive backing • very smooth • selbstklebend • sehr geschmeidig
Storage-temperature °C Lagerungstemperatur °C	+2 °C up to bis +40 °C
Dimensions mm Abmessungen mm	610 x 305

Freeman wax sheets are used to simulate sheet metals in the tooling process. It is supplied in a range of thickness to an accuracy of +/- 0,025 mm each.

Type 266 gives resistance of up to 138 °C for use with tooling resins that produce some, but not excessive exothermic heat during curing. It provides a firm surface and drapes well at room temperature, without tendency to spring-back.

The sheets have a self-adhesive backing for fast application.

Freeman Wachsplatten finden Verwendung um Wandstärken wie z. B. Blechstärken beim Bau von Blechumformwerkzeugen zu simulieren. Die Wachsplatten werden mit einer Toleranz von +/- 0.025 mm in der Dicke geliefert.

Die Type 266 hat eine Temperaturbeständigkeit von bis zu 138 °C und ist im Einsatz mit Werkzeugharzen, welche eine gewisse aber nicht übermäßige Exothermie entwickeln, bestens geeignet. Das Produkt bietet eine solide Oberfläche und schmiegt sich bei Raumtemperatur sehr gut an Formoberflächen an, ohne Tendenz zur Rückfederung.

Die Wachsplatten sind selbstklebend für eine schnelle Anwendung.

Thickness Dicke	Pieces per box Stück je Karton	Article Bestellnummer
0,20 mm	10	LW206008
0,25 mm	10	LW206010
0,40 mm	10	LW206016
0,50 mm	10	LW206020
0,60 mm	10	LW206024
0,70 mm	10	LW206028
0,75 mm	8	LW206030
0,80 mm	8	LW206032
0,90 mm	8	LW206035
1,00 mm	8	LW206039
1,20 mm	8	LW206047
1,25 mm	8	LW206049
1,50 mm	8	LW206059
2,00 mm	8	LW206079
2,50 mm	6	LW206098
3,00 mm	4	LW206118
4,00 mm	4	LW206156
5,00 mm	3	LW206197
7,00 mm	2	LW206276
0,125 inch	4	LW206125
0,250 inch	2	LW206250



Storage: Providing that wax sheets are stored in their original, properly closed containers, they will have the shelf lives indicated on the labels. The technical data relating to the materials and its processing have been compiled carefully and is correct to the best of our knowledge. The information cannot, however, be taken to be legally binding nor as any commitment that the material has certain properties or is suited for any particular purpose. | Lagerung: Die Wachsplatten sind bei ordnungsgemäßer Lagerung, in der ordentlich verschlossenen Originalverpackung, gemäß Aufdruck haltbar. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter. Alle Angaben über das Material und die Be- und Verarbeitung werden nach bestem Wissen gemacht und sind nicht als Zusicherung von Eigenschaften des Materials zu betrachten.

Master Gap Wax

Lückenwachs

Technical data (Measured average values, given for information purposes only)

Technische Daten (gemessene Mittelwerte, diese sind nur bedingt geeignet, um Abnahmespezifikationen festzulegen)

Type Type	Master gap wax	
Colour Farbe	green grün	
Manufacturer Hersteller	Freeman	
Ring and ball softening point Erweichungstemperatur	63 °C +/- 3 °C	
Flash point Flammpunkt	240 °C	
Density Dichte	0,9 g/cm ³ +/- 0,05 g/m ³	
Viscosity Viskosität	pasty pastös	
Packing units Verpackungseinheiten	0,79 kg	3,18 kg
Article Bestellnummer	LW1196690	LW1196680

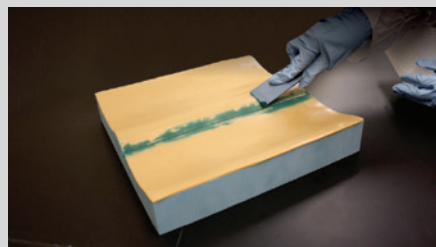


Master Gap Wax is a soft wax developed for quickly and easily filling gaps in sheet wax as well as patching, fixturing and filleting. Master Gap Wax is applied at room temperature and can be used as an alternative to clay, especially when adhesion to the composite material is preferred.

Master Gap Wax ist ein weiches Wachs, das zum schnellen und einfachen Füllen von Lücken in Wachsfolien sowie zum Flickern, Fixieren und Ziehen von Hohlkehlen entwickelt wurde. Master Gap Wax wird bei Raumtemperatur aufgetragen und kann als Alternative zu Ton verwendet werden, insbesondere wenn die Haftung am Trägermaterial bevorzugt wird.



Apply | Auftragen



Scrape Excess | Bearbeiten



Done | Fertig

Storage: Providing that Master Gap Wax are stored in their original, properly closed containers, they will have the shelf lives indicated on the labels. The technical data relating to the materials and its processing have been compiled carefully and is correct to the best of our knowledge. The information cannot, however, be taken to be legally binding nor as any commitment that the material has certain properties or is suited for any particular purpose. | Lagerung: Das Master Gap Wax sind bei ordnungsgemäßer Lagerung, in der ordentlich verschlossenen Originalverpackung, gemäß Aufdruck haltbar. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter. Alle Angaben über das Material und die Be- und Verarbeitung werden nach bestem Wissen gemacht und sind nicht als Zusicherung von Eigenschaften des Materials zu betrachten.



OBO-Werke GmbH

Office | Verwaltung:
Am Bahnhof 5
31655 Stadthagen
Germany | Deutschland

Phone | Tel. ++49/5721/7801-0
Fax | Fax ++49/5721/77855

Business hours:
Monday until Thursday
08:00 a.m. until 04:00 p.m.
Friday 08:00 a.m until 02:00 p.m.

Bürozeiten:
Montag bis Donnerstag
08:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Freitag 08:00 bis 14:00 Uhr

email: info@obo-werke.de
www.obo-werke.de

Pick up address/warehouse:
Abholung/Warenannahme:
Werk II
Industriestraße 6
31655 Stadthagen
Germany | Deutschland

Phone | Tel. ++49/5721/9952718
Fax | Fax ++49/5721/9952719

Business hours:
Monday until Friday
07:00 a.m. until 01:30 p.m.

Öffnungszeiten:
Montag bis Freitag
07:00 bis 13:30 Uhr

Ihr Partner vor Ort | Your sales distributor:

edition: January 2022
Ausgabe: Januar 2022

