

Wachsplatten 266

braun / 138 °C

Wachsplatten 266 wurden für die folgenden Anwendungen entwickelt:

Zur Simulation der Dicke von Metall oder Teilen bei der Konstruktion von Metallformwerkzeugen

Zur Herstellung zweiteiliger Formen, die eine einheitliche Dicke erfordern, wie z.B. Resin Transfer Moulds (RTM)

Kompatibel mit Gieß- und Laminierharz, das beim Aushärten Wärme benötigt oder abgibt.

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Farbe		Mittelbraun
Dickentoleranz	+/- "	0,002
Wärmeformbeständigkeit	°C	138
Aschegehalt	%	0,117
Volumetrische Ausdehnung (68-86 °C)	%	0,2
Flexibilität		Maximum

LIEFERFORM

Beschreibung	VE	Artikelnummer
Wachsplatten 266 braun 138 °C		6wp266
0,25 mm	10 Platten	
0,4-0,7 mm	10 Platten	
0,75 mm	8 Platten	
0,8-1,0 mm	8 Platten	
1,25 mm	8 Platten	
1,5 mm	8 Platten	
2,0 mm	8 Platten	
2,5 mm	6 Platten	
3,0-4,0 mm	4 Platten	
5,0 mm	3 Platten	

VORSICHTSMAßNAHMEN

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage unter www.goessl-pfaff.de im jeweiligen Produkt.

INFORMATIONEN

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Gößl + Pfaff GmbH garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Gößl + Pfaff GmbH übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma Gößl + Pfaff GmbH beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.