



# Meypack Klebstoffempfehlungen Jowat-Toptherm<sup>®</sup> & Jowatherm<sup>®</sup> GROW



**Leistungsstarke Verpackungsschmelzklebstoffe**  
**Vorschlagsliste zur Produktauswahl**  
**Geprüft und freigegeben durch MEYPACK**

## Auswahl geprüfter Jowat Klebstoffe

**MEISTERT HARTE BEDINGUNGEN**      **BIOBASIERT & SAUBER**      **EFFIZIENTER ALLROUNDER**

	<b>Jowat-Toptherm® 851.15</b>	<b>Jowatherm® GROW 853.20</b>	<b>Jowat-Toptherm® 851.10</b>
Viskosität [mPas]	~ 1.650 bei 160 °C	~ 1.300 bei 140 °C	~ 1.100 bei 160 °C
Verarbeitungstemperatur [°C]	140 - 180	120 - 150	140 - 180
Offene Zeit [s]	~ 10	~ 4	~ 10
Hohe Rückstellkräfte und kurze Presszeit	● ● ●	● ● ○	● ● ○
Saubere Verarbeitung	● ● ○	● ● ●	● ● ●
Anspruchsvolle Oberflächen	● ● ○	● ○ ○	● ● ●
Wärmebeständigkeit	● ● ●	● ● ○	● ● ○
Kältebeständigkeit	● ● ○	● ○ ○	● ● ●
Umweltnutzen	● ● ○	● ● ●	● ● ○
Lebensmittelsicherheit	EU 10/2011 FDA 175.105	EU 10/2011 FDA 175.105	EU 10/2011 FDA 175.105

Stand: 10/2021

Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Verarbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen. Regionale Einschränkungen bei der Produktauswahl möglich. Bitte sprechen Sie uns an.