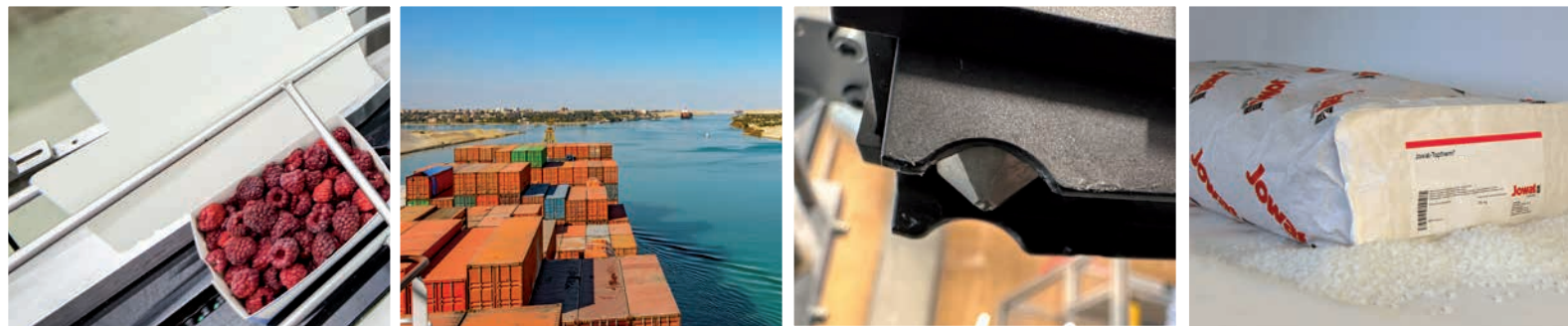




Jowatherm® PO 851.10 & 851.15



Universelle Schmelzklebstoffe für das Verpacken

- Sehr hohe Wärme- und Kältebeständigkeit
- Saubere Verarbeitung
- Frei von MOAH



Zwei Produkte. Tausend Möglichkeiten. Null Sorgen.

Speziell für den Einsatz in Verpackungsprozessen zugeschnittene **Jowatherm® PO** Klebstoffe behaupten sich seit Jahren in den unterschiedlichen Anwendungen verpackender Unternehmen und erfreuen sich seit jeher großer Beliebtheit. **Jowatherm® PO 851.10** ist die erste Wahl für die Klebung anspruchsvoller Oberflächen und überzeugt mit einem sehr scharfen Fadenabriss. Verschmutzte Anlagenteile, verbunden mit einer mühseligen Reinigung, verunreinigte Substrate, die zu unansehnlichen Verpackungen führen können, sowie Klebstoffverschwendung werden vermieden. Neben dem scharfen Fadenabriss zeigt sich eine gute Kältebeständigkeit, wie sie zum Beispiel bei Tiefkühlverpackungen notwendig ist.

Jowatherm® PO 851.15 ist ebenfalls universell einsetzbar und meistert darüber hinaus selbst harte Bedingungen. Sehr kurze Presszeiten, starke Rückstellkräfte oder hohe Temperaturen, wie bei der Heißabfüllung oder beim Containertransport, kann der moderne Klebstoff zuverlässig kompensieren.

Mit einem MOAH-Gehalt unterhalb der typischen Nachweisgrenze sind die Schmelzklebstoffe ein interessanter Partner für Hersteller von trockenen beziehungsweise fettigen Lebensmitteln mit langer Haltbarkeitsdauer.

Jowatherm® PO 851.10 & 851.15

Universelle Schmelzklebstoffe für das Verpacken, beispielsweise die Karton-, Tray- und Faltschachtelklebung.

Jowatherm® PO		851.10	851.15
Viskosität	bei 160 °C	1.100 mPas	1.850 mPas
Verarbeitungstemperatur		140- 180 °C	140- 180 °C
Offene Zeit	bei 160 °C	~ 10 s	~ 10 s
Kurze Presszeit & hohe Rückstellkräfte		●●○	●●◐
Saubere Verarbeitung		●●◐	●●○
Anspruchsvolle Oberflächen		●●◐	●●○
Wärmebeständigkeit		●●○	●●◐
Kältebeständigkeit		●●●	●●○
Umweltbenefits		●●○	●◐○
Lebensmittelsicherheit		EU 10/2011; FDA 175.105	EU 10/2011; FDA 175.105

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.