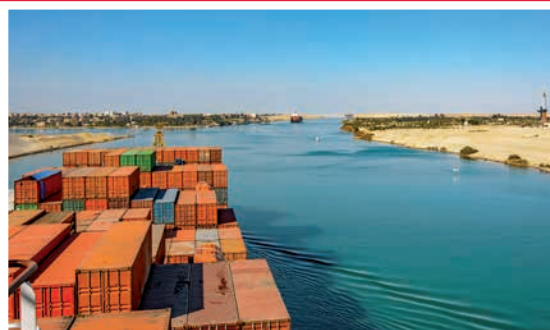




Jowatherm® PO 256.65



**Leistungsstarker Schmelzklebstoff für die Tray-,
Karton- und Faltschachtelklebung**

Meistert sehr kurze Presszeiten und hohe Rückstellkräfte

Sehr hohe Wärmebeständigkeit

**Breites Adhäsionsspektrum zur Klebung
anspruchsvoller Oberflächen**

Saubere Verarbeitung



Jowatherm® PO 256.65 ist bei der Klebung von Faltschachteln, Wrap-Around-Kartons oder der Tray-Aufrichtung vielseitig einsetzbar. Eine sehr hohe Wärmebeständigkeit und Anfangsfestigkeit zeichnen diesen Hochleistungsklebstoff aus.

Daher wird **Jowatherm® PO 256.65** insbesondere erfolgreich von Unternehmen eingesetzt, deren Verpackungen erhöhten Temperaturen ausgesetzt sind. Sei es beim Verpacken, zum Beispiel bei der Heiß- und Warmabfüllung, oder während des Transports, wie etwa in nicht klimatisierten Überseecontainern. Doch auch in

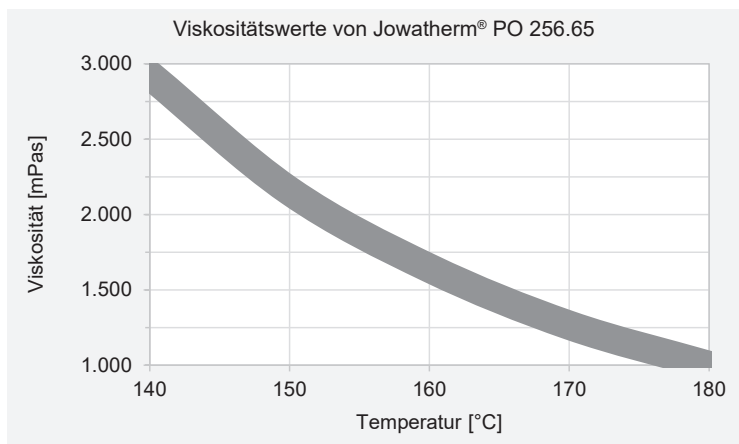
Anwendungen mit geringeren Temperaturen erfreut sich **Jowatherm® PO 256.65** großer Beliebtheit. Dank einer ausgezeichneten Anfangsfestigkeit ist dieser moderne Schmelzklebstoff die erste Wahl für Prozesse mit extrem kurzen Presszeiten sowie sehr hohen Rückstellkräften.

Darüber hinaus punktet **Jowatherm® PO 256.65** mit einer exzellenten Oxidations- und Farbstabilität in der Schmelze und einem breiten Adhäsionsspektrum, auch auf anspruchsvollen Oberflächen. So kann **Jowatherm® PO 256.65** in den unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt werden.

Jowatherm® PO 256.65

Leistungsstarker Schmelzklebstoff für die Tray-, Karton- und Faltschachtelklebung.

Kurze Presszeit & Hohe Rückstellkräfte	● ● ●
Saubere Verarbeitung	● ● ○
Anspruchsvolle Oberflächen	● ● ○
Wärmebeständigkeit	● ● ●
Kältebeständigkeit	● ● ○
Umweltbenefits	● ● ○
Lebensmittelsicherheit	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.