



Jowat
Classics



Jowat-Toptherm® 256.00



Bewährter Schmelzklebstoff für das Verpacken

- Sehr hohe Kältebeständigkeit, auch unter Tiefkühlbedingungen
- Für anspruchsvolle Oberflächen
- Saubere Verarbeitung



Der Klassiker im Bereich End-of-line Verpackung.

Jowat-Toptherm® 256.00 ist der Klassiker im Bereich End-of-line Verpackung und ein echter Pionier. Seit mehr als zwei Jahrzehnten bewährt sich Jowats erster Verpackungsschmelzklebstoff auf Basis von metallocen-katalysiertem Polyolefin bereits. Trotzdem hat dieser Allrounder seitdem nicht an Aktualität verloren und bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten: So wird **Jowat-Toptherm® 256.00** weltweit nicht nur für das Aufrichten und Verschließen von unzähligen Kartons und Faltschachteln genutzt, sondern überzeugt Anwender ebenso bei der Trinkhalmklebung wie auch bei der Antirutschrüstung. Auch unter Tiefkühlbedingungen, ob im Lebensmittel- oder Pharmabereich, zeigt dieser Schmelzklebstoff seine Qualitäten und sorgt für sicheren Halt.

Jowat-Toptherm® 256.00

Bewährter Schmelzklebstoff für das Verpacken, beispielsweise die Karton-, Tray- und Faltschachtelklebung sowie von Trinkhalmen auf Getränkekartons und zur Antirutschrüstung.

Viskosität	bei 160 °C	1.460 mPas
Verarbeitungstemperatur		140 - 170 °C
Offene Zeit	bei 160 °C	~ 12 s
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.