

Anwendungstabelle

- End-of-Line Verpackung
- Vorschlagsliste zur Produktauswahl
- Geprüft und freigegeben durch Lantech Europe



Jowat-Toptherm® | Schmelzklebstoffe



**TECHNISCHE DATEN
ANWENDUNGSTABELLE**



www.jowat.com

Type

Schmelzklebstoffe

Auswahl geprüfter Klebstoffe

		Jowat-Toptherm® 256.10	Jowat-Toptherm® 256.65	Jowat-Toptherm® 256.91	Jowat-Toptherm® 256.00
Technische Daten	Viskosität bei 160 °C [mPas]	ca. 1.100	ca. 1.600	ca. 650	ca. 1.500
	Verarbeitungstemperatur [°C]	140 - 180	140 - 180	130 - 160	140 - 170
	Offene Zeit [s]	ca. 10 bei 160 °C	ca. 10 bei 160 °C	ca. 8 bei 140 °C	ca. 12 bei 160 °C
	Abbindezeit	sehr kurz	sehr kurz	sehr kurz	kurz
	Erweichungspunkt Ring & Kugel [°C]	ca. 110	ca. 115	ca. 110	ca. 110
Charakteristika	Niedrige Temperaturen	++(+)	++	++	+++
	Hohe Temperaturen	++(+)	+++	++	++
	Kritische Oberflächen	++(+)	++	+	+++
	Fadenabriss	++(+)	++	+++	+
	Thermische Stabilität	+++	+++	+++	+++
	Förderfähigkeit	+++	+++	+++	+++
	Lebensmittelrechtliche Eignung	EU 10/2011, FDA 175.105	EU 10/2011, FDA 175.105	EU 10/2011, FDA 175.105	EU 10/2011, FDA 175.105
+++ exzellent ++ sehr gut + gut		Stand: 12/2019			

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 Bearbeitungsweisen, 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.