

EVA-Kanten-Hotmelt

280.50/51

Anwendungsbeispiele: Für die Klebung von z. B. HPL-, CPL-, Polyester-, beharzten Papier-, Massivholz- und Furnierkanten. Die speziellen Eigenschaften des Kantenmaterials und die rückseitige Primerung (insbesondere bei thermoplastischen Kanten) sind vor dem Einsatz besonders zu prüfen. Kann für den Bereich gerade Kante, Softforming und BAZ eingesetzt werden.

Eigenschaften/Verarbeitungshinweise: Lange Offene Zeit, hohe Hitzeklebrigkeit, gute Adhäsion und gute Wärme-standfestigkeit; hervorragende Oxidations- und Farbstabilität in der Schmelze. Sehr gute Maschinenlaufeigenschaften mit exaktem, fadenfreiem Hotmelt-Auftrag. Kann auf automatischen Anlagen mit Walze und Breitschlitzdüse verarbeitet werden.

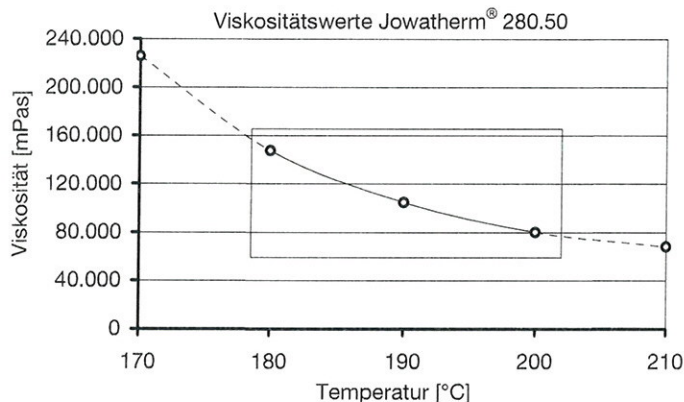
Verarbeitungstemperatur [°C]: 180 – 200
 Vorschubgeschwindigkeit [m/min]: 10 – 75

Die Werkstoffeigenschaften und die Verarbeitungsbedingungen beeinflussen den Fügeprozess und die Klebung. Deshalb empfehlen wir, eigene Versuche durchzuführen.

Die zu klebenden Materialien sollten staub-, öl-, fettfrei und trocken sein sowie entsprechende Passgenauigkeit aufweisen. Die Holzfeuchte sollte bei 8 – 10 % liegen und die Mindesttemperatur der Werkstoffe und der Raumluft 18 °C nicht unterschreiten. Zugluft ist zu vermeiden.

Technische Daten:

Dichte [g/cm ³]:	ca. 1,1
Erweichungsbereich [°C]:	ca. 95 (Kofler Heizbank)
Aussehen:	Endziffer 0 = hellbeige Endziffer 1 = weiß



Fortsetzung auf Seite 2

05/09 Alle Angaben sind Eigenschaften, die Durchschnittswerte darstellen. Unsere Technischen Datenblätter werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig zum Zeitpunkt der Erstellung. **Bitte beachten Sie die Rückseite.**

Jowat 
 Klebstoffe

- Reinigung:** Vorreinigung im heißen Zustand durch Abkratzen mit einem Spachtel. Beseitigung der Rückstände im kalten Zustand unter Verwendung von Jowat® Reiniger 402.40.
- Lagerung:** Kühl und trocken ab Auslieferung 12 Monate lagerfähig.
- Verpackung:** Granulat. Gebinde und Packungseinheiten auf Anfrage.
- Anmerkung:** Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und Entsorgung sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Unsere Angaben in diesem Datenblatt stützen wir auf von uns selbst durchgeführte Laborprüfungen und Praxiserfahrungen unserer Kunden. Sie können allerdings nicht alle Parameter abdecken, die in dem jeweiligen Anwendungsfall zu berücksichtigen sind und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne noch eine Zusicherung von Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.