

Kanten-Hotmelt • Ohne Füllstoff

SKG-170

Anwendungsbeispiele: Zur Verwendung auf langsam laufenden Kantenanleimmaschinen mit niedriger Temperatur, z.B. für Kanten aus PVC, Papier und Polyester. Auch für das Soffforming mit wärmeempfindlichen PVC-Kanten einsetzbar.

Eigenschaften/Verarbeitungshinweis Niedrige Schmelzviskosität, schnelles Auf- und Nachschmelzen, lange offene Zeit, gute Oxidations- und Farbstabilität in der Schmelze. Bei sehr guter Wärmestandfestigkeit und langer Hitzelebrigkeit wird eine breite Anwendungsmöglichkeit erreicht. Sehr gute Maschinenlaufeigenschaften mit exaktem SK-Auftrag. Keine Verschmutzung der Oberflächen.

Verarbeitungstemperatur (°C): 130 - 150

Vorschubgeschwindigkeit (m/min): 5 - 20

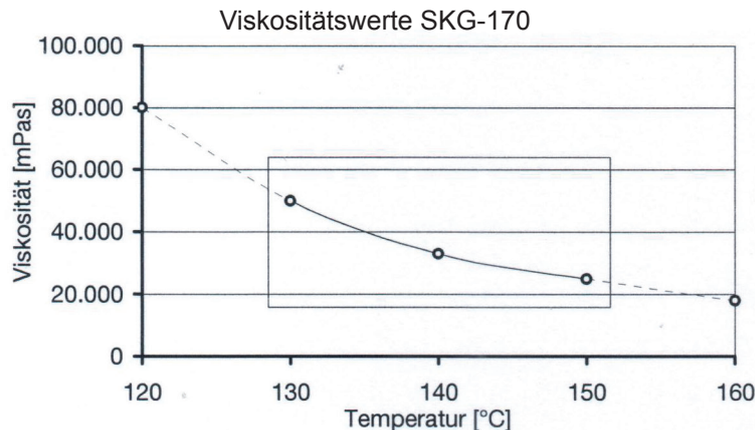
Technische Daten:

Dichte (g/cm³): ca. 1,03

Aussehen: gelb

Erweichungsbereich (°C): ca. 85 (Kofler)

ca. 93 (Ring und Kugel)



Reinigung: Vorreinigung im heißen Zustand durch Abkratzen mit einer Spachtel. Beseitigung der Rückstände im kalten Zustand unter Verwendung von unserem Reinigungsspray WEGOCLEAN.

Lagerung: Kühl und trocken ab Auslieferung 12 Monate lagerungsfähig.

Verpackung: Granulat. Verpackungseinheit sind 3l Eimer.

Anmerkung: Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und Entsorgung sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Unsere Angaben in diesem Datenblatt stützen wir auf durchgeführte Laborprüfungen und Praxiserfahrungen unserer Kunden. Die 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.