

TOPMELT[®] 7664



- Technisches Merkblatt -

Klebstofftyp: Schmelzklebstoff auf Basis APAO

Einsatzgebiet: Schmelzklebstoff für die Verpackungs- und Elektroindustrie

**Physikalische
Kenndaten:**

<u>Viskosität:</u>	ca. 2.700 mPas ⁽¹⁾
<u>offene Zeit:</u>	kurz ⁽²⁾
<u>Farbe:</u>	transparent ⁽³⁾
<u>Schmelzstabilität:</u>	sehr gut

Anwendung:

- Schmelzklebstoff für die Verpackungs- und Elektroindustrie
- Schmelzklebstoff für die Herstellung von Dämmstoffmaterialien aus PS-Schäumen, Karton, Holz und Mineralwolle

Verarbeitung:

- Verarbeitungstemperatur: 160 - 180 °C
- Auftragssystem: Automatische Anlagen, Handpistolen mit Aufschmelzbehälter

Lieferform: Granulat - 20-kg Säcke

Lagerung: kühl und trocken

Sicherheitsdatenblatt beachten.

(1) Meßmethode Brookfield bei 190 °C
(2) Meßmethode PRHO-CHEM
(3) Meßmethode PRHO-CHEM