

TOPMELT[®] 7289



- Technisches Merkblatt -

Klebstofftyp: Schmelzklebstoff auf EVA-Basis, nicht pigmentiert, frei von Weichmachern

Einsatzgebiet: Verpackungsindustrie, papier- und kunststoffverarbeitende Industrie

**Physikalische
Kenndaten:**

<u>Viskosität:</u>	ca. 10.000 mPas ⁽¹⁾
<u>offene Zeit:</u>	ca. 20 s ⁽²⁾
<u>Farbe:</u>	Weiß, transparent ⁽³⁾
<u>Schmelzstabilität:</u>	sehr gut

Anwendung:

- Verschlussklebung von Faltschachteln und Kartonagen
- Der Klebstoff hat eine gute Adhäsion zu vielen Werkstoffen wie zu Holz, Holzwerkstoffen, Papier, Pappe, Textilien, Glas, Keramik und Kunststoffen wie Melamin, PS, PVC, PMMA, PC und PU-Schaum
- Bei schwierigen Oberflächen, insbesondere bei Polyethylen und Polypropylen sind Vorversuche empfehlenswert.

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: 165 – 185 °C

Auftragssystem: Schmelzklebe-Pistolen

Lieferform: Kerzen (2-kg-Beutel) im 10-kg Umkarton

Abmessungen: Kerzen – Durchmesser ca. 11,3 mm, Länge ca. 200 mm

Lagerung: kühl und trocken

Sicherheitsdatenblatt beachten.

(1) Meßmethode Brookfield bei 180 °C
(2) Meßmethode PRHO-CHEM
(3) Meßmethode PRHO-CHEM