

TOPMELT[®] 7917



- Technisches Merkblatt -

Klebstofftyp: Hochwertiger Haftschnmelzklebstoff auf Kautschukbasis
Einsatzgebiet: Verpackungsindustrie, papier- und kunststoffverarbeitende Industrie

**Physikalische
Kenndaten:**

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| <u>Viskosität:</u> | ca. 1.600 mPas ⁽¹⁾ |
| <u>offene Zeit:</u> | dauerklebrig ⁽²⁾ |
| <u>Farbe:</u> | transparent ⁽³⁾ |

Anwendung:

- UV-stabiler Haftschnmelzklebstoff zur Ausrüstung selbstklebender Artikel, z.B. von Klebebändern, Etiketten, Dämmschutzmaterialien

Verarbeitung: Verarbeitungstemperatur: 160 – 180 °C

Lieferform: Kissen

Lagerung: kühl und trocken

Sicherheitsdatenblatt beachten.

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