

# TOPMELT<sup>®</sup> 7925



## - Technisches Merkblatt -

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

**Physikalische  
Kenndaten:**

<u>Viskosität:</u>	ca. 3.000 mPas <sup>(1)</sup>
<u>offene Zeit:</u>	dauerklebrig <sup>(2)</sup>
<u>Farbe:</u>	bräunlich transparent <sup>(3)</sup>

**Anwendung:**

- Haftschnelzklebstoff zur Ausrüstung selbstklebender Artikel, z.B. von Klebebändern, Etiketten und Dämmschutzmaterialien

**Verarbeitung:** Verarbeitungstemperatur: 160 – 180 °C

**Lieferform:** Kissen im 540-kg bag

**Lagerung:** kühl und trocken

**Sicherheitsdatenblatt beachten.**

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