

TOPMELT[®] 7928



- Technisches Merkblatt -

Klebstofftyp: Schmelzklebstoff auf Basis Thermoplastischer Kautschuk

Einsatzgebiet: Haftschmelzklebstoff für die Schaumstoffindustrie

**Physikalische
Kenndaten:**

<u>Viskosität:</u>	ca. 5.500 mPas ⁽¹⁾
<u>offene Zeit:</u>	dauerklebrig ⁽²⁾
<u>Farbe:</u>	hellbeige ⁽³⁾
<u>Schmelzstabilität:</u>	sehr gut

Anwendung:

- Haftschmelzklebstoff zum Kleben von Polyether-, Polyester- und Latexschäumen untereinander und mit vielen anderen Materialien im Matratzenbau
- Zur Herstellung von Matratzen und Polstermöbeln
- Ein- und beidseitig anwendbar

Verarbeitung:

- Verarbeitungstemperatur: 150 - 180 °C
- Auftragssystem: Automatische Anlagen, Handpistolen mit Aufschmelzbehälter

Lieferform: Kissen im 600-kg bag

Lagerung: kühl und trocken

Sicherheitsdatenblatt beachten.

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