

DATENBLATT

TECHNOMELT SUPRA

7220-21 PS

Technische Daten

Viskosität, Brookfield, 170 °C, mPa.s:	4.000 bis 6.000
Offene Zeit:	lang, leicht dauerklebrig
Erweichungspunkt (Ring & Kugel), °C:	85 bis 95
Empfohlene Verarbeitungstemperatur:	150 bis 180 °C

Geeignet für
Palettensicherung
von Kartons,
Sammelpackungen
und Säcken aus
Papier oder
Folie

Produkteigenschaften

- » Saubere Palettierung, nach dem Depalettieren klebefrei
- » Hochwertiger Schmelzklebstoff auf synthetischer Basis
- » Hohe thermische Stabilität
- » Gute Kälteflexibilität
- » Hohe Ergiebigkeit
- » Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften über Düse
- » Sehr gut geeignet für Spinnprühauftrag



Lagerbedingungen

Bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde beträgt die Mindesthaltbarkeit 24 Monate.

Jetzt
Kontakt
aufnehmen!



WIR SIND PERSÖNLICH FÜR SIE DA.
0800 5925-000 · service@prodinger.de

PRODINGER Verpackung GmbH & Co. KG · Rosenauer Str. 115 · 96450 Coburg
Handelsregister Coburg HRA 5286 · +49 (0) 9561 851-0 · www.prodinger.de

PRODINGER
VERPACKUNG

Ein Unternehmen der PRODINGER Gruppe