



» **100 %**
Hotmelt-
Leistung bei
nur 100°C

Technomelt Supra 100 Cool

Höhere Effizienz. Niedrigere Temperatur.

Einsatzbereiche

- » Vielseitiger Verpackungsschmelzklebstoff für die Karton-, Tray- und Faltschachtelklebung
- » Geeignet für Verpackungen von temperaturempfindlichen Lebensmitteln (z. B. Tiefkühlkost, Süßwaren)

Produktmerkmale

- » Ausgezeichnete Klebkraft
- » Niedrigste Auftragstemperatur aller Technomelt Supra-Produkte
- » Hervorragende Verarbeitungseigenschaften



Technomelt Supra 100 Cool

Im Fokus: Arbeitssicherheit und nachhaltige Energieersparnisse

Merkmale:



» Noch bessere Arbeitssicherheit



» Beachtliche Energieersparnisse



» Hohe Verbundqualität bei präzisiertem, sauberem Auftrag

Technische Daten

Temperatur im Auftragsbehälter:	100 °C
Optimale Auftragstemperatur:	100 – 125 °C
Viskosität (Brookfield):	1 000 – 1 500 mPas / 100 °C
Wärmebeständigkeit bei Auftragstemperatur:	Hervorragend
Höhere Ergiebigkeit:	Bis zu 25 – 40 % (im Vergleich zu Standard-EVA-Schmelzklebstoffen)
Energieersparnisse:	Bis zu 50 % (im Vergleich zur Auftragstemperatur von Standard-Schmelzklebstoffen)
Sicherheit:	Reduziertes Verbrennungsrisiko

Jetzt kühl kalkulieren – mit Technomelt Supra 100 Cool!

Mit dem neuen Technomelt Supra 100 Cool profitieren Sie von hoher Klebeleistung und niedrigerem Energieverbrauch sowie zuverlässigen Prozessen für ein Plus an Effizienz in Ihren Verpackungsanwendungen. Unser für Sie zuständige Vertriebsmitarbeiter berät Sie gerne, auch zu Probeläufen auf Ihren Anlagen.

Vertrieb durch:

tewipack Uhl GmbH

Industriestraße 15
75382 Althengstett
Deutschland

Phone +49 7051 9297 0
Fax +49 7051 9297 99
E-mail info@tewipack.de
Website www.tewipack.de

