

Merkblatt ALFA H 4700/0

Der Klebstoff:

ALFA H 4700/0 ist ein thermoplastischer Kautschuk-Haftschmelzklebstoff für die Herstellung von selbstklebenden Artikeln für den Tiefkühlbereich und wiederablösbaren Etiketten.

Die Applikation:

Geeignet für Schlitzdüsen- oder Walzenauftrag.

Die Eigenschaften:

Beschichtungen mit **ALFA H 4700/0** weisen eine sehr hohe Oberflächenklebrigkeit auf und haften sehr gut auf den gebräuchlichsten Kunststoffoberflächen. Sehr gute Tieftemperatureigenschaften.

Spezifikation:

Auftragstemperatur:		ca. 140 ... 180 °C
Schmelzpunkt:	(ring + ball)	ca. 71 °C
Viskosität bei Brookfield Spindel 27	175 °C	ca. 4300 mPa s
Viskosität bei Brookfield Spindel 27	150 °C	ca. 8600 mPa s
Tack:		gut
Farbe:		gelb-transparent
Verpackung:		ca. 8 kg Karton mit Würfeln à ca 0,8 kg in Silikonpapier
Lagerung:		kühl und trocken in Originalgebinde min. 1 Jahr
Reinigung:		mit Spülmittel bei 140 °C oder mechanisch in kaltem Zustand
Kennzeichnungspflichtig:		nicht Kennzeichnungspflichtig / Kein Gefahrgut

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:

ALFA H 4700/0 entspricht den FDA (Food and Drug Administration) Paragraphen 175.105, aus dem Kapitel 21 des amerikanischen CFR (Code of Federal Regulation).

Es ist zu beachten, dass die angegebenen Verarbeitungstemperaturen nicht längerfristig überschritten werden dürfen, da dies zu Schädigung des Klebstoffs führt.

Zur Beachtung:

Die beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Sicherheitstechnische Angaben sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse, bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften, oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist verpflichtet, vor der Anwendung dieses Produkts eigene Tests mit den Originalmaterialien, unter den konkreten Anwendungsbedingungen durchzuführen. Für Schäden bei Anwendungen, für welche das Produkt nicht vorgesehen ist, übernehmen wir keine Haftung. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Verlangen Sie unsere Beratung.