

Merkblatt ALFA H 3500/0

Der Klebstoff:

ALFA H 3500/0 ist ein Haftschnelzklebstoff für die Herstellung von Klebebändern und selbstklebenden Artikeln, sowie Etikettierung.

Die Applikation:

Geeignet für Walzen-, Schlitzdüsen- oder Sprühauftrag

Die Eigenschaften:

Beschichtungen mit **ALFA H 3500/0** weisen eine sehr hohe Oberflächenklebrigkeit auf, haften sehr gut auch bei tiefen Temperaturen und erzielen eine hohe Haftfestigkeit.

Spezifikation:

Schmelzpunkt:	(ring + ball)	ca. 77°
Viskosität bei Brookfield Thermosel 150°C		ca. 6500 mPas
Auftragstemperatur:		ca. 140 ... 160 °C
Dichte:		0.98 g/cm ³
Offene Zeit:		selbstklebend
Anfangsklebkraft:		sehr hoch
Farbe:		gelb transparent
Verpackung:		Karton mit Blöcken à 0,8 kg in Silikonpapier
Lagerung:		kühl und trocken in Originalgebinde min. 1 Jahr
Reinigung:		mit Spülöl bei 140°C oder mechanisch in kaltem Zustand
Kennzeichnungspflichtig:		Kein Gefahrgut

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.