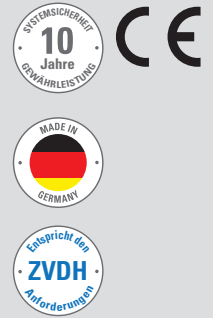




Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

173 Alfa Rufol UDB-A 165 SK



Hoch diffusionsoffene Unterspannbahn mit 165 g/m²

AUSSEN

Technische Daten:

Klebstoff der 173 Alfa Rufol UDB-A 165 SK		
Produkttyp:	Schmelzhaftklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis	
Verwendung:	Haftklebstoff für unterschiedlichste Substrate	
Kenndaten:		Prüfmethode
Viskosität:	15.000 – 25.000 mPas (180 °C)	Brookfield RVT, DV-II, Sp. 27
Erweichungspunkt:	122-134°C	R & B ASTM-E28
Eigenschaften:		
Farbe:	Der Klebstofffilm ist gelblich.	
FDA-Status:	Er entspricht § 175.105 Klebstoffe.	
Schälwiderstand (180°) bei 300mm/min:	34 N/ 25mm	
Loop-Tack Anfangshaftung:	41 N	



Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Erweichungspunkt nach Anbringung:	97°C
Transport/Lagerung:	
Lagerfähigkeit:	12 Monate in Originalverpackung bei Raumtemperatur.
Sicherheitshinweise und Entsorgung:	Maßgeblich ist das Sicherheitsdatenblatt

Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.