

Technisches Datenblatt

INDUPLAST Klebeband Gewebe-375-114

PE-Gewebe

1) Produktbeschreibung

INDUPLAST Gewebe-375 Selbstklebeband besteht aus einem PE-beschichtetem Gewebeträger, der einseitig mit einem transparenten Hotmeltkleber beschichtet ist.

2) Produkteigenschaften

- sehr hohe Klebkraft auf unterschiedlichen Oberflächen
- hohe Reißfestigkeit
- von Hand abreißbar

3) Technische Daten / Werte

(Ermittelte Durchschnittswerte gemäß AFERA Normen)

	Maßeinheit	Wert
Trägermaterial		PE-beschichtetes Gewebe
Reißfestigkeit (AFERA 5004)	N/25mm	> 80
Bruchdehnung (AFERA 5004)	%	> 10
Kleber		Hotmelt
Gesamtstärke (AFERA 5006)	Micron (µm)	165 ± 10%
Klebkraft auf Stahl (AFERA 5001)	N/25mm	> 15
Farben		silber, schwarz, weiß, rot, orange, gelb, dunkel braun, grün, blau, dunkel oliv grün
Bedruckbar		nein

4) Anwendungsbereich

INDUPLAST Gewebe 375 ist ein universell einsetzbares PE-beschichtetes Gewebeband für verschiedene Anwendungen. Typische Einsatzbereiche sind das Bündeln, Verschliessen, Fixieren von Isolierungspaneelen und Leitungen, Verpacken und Reparaturarbeiten.

5) Lagerung

Die Rollen sollten trocken in den geschlossenen Original-Versandkartons gelagert werden. Direkte Witterungseinflüsse und UV-Belastung sind zu vermeiden.
Empfohlene Lagertemperatur: + 15°C bis + 25°C bei einer max. rel. Luftfeuchtigkeit von 60 %.
Die maximale Lagerdauer beträgt 12 Monate.

6) Verarbeitung

Die Rollen dürfen dem Versandkarton erst unmittelbar vor der Verarbeitung entnommen werden. INDUPLAST Gewebe-375 Klebeband sollte auf eine trockene und saubere Oberfläche (frei von Öl, Fett und Lösungsmitteln) bei Raumtemperatur aufgetragen werden.

Technisches Datenblatt

INDUPLAST Klebeband Gewebe-375-114

PE-Gewebe



Die technischen Angaben stellen Durchschnittswerte dar und beruhen auf Herstellerangaben. Unsere Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie sind das Ergebnis sorgfältig zusammengestellter, langjähriger Erfahrungswerte, die wir unverbindlich weitergeben. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Tests bzw. Versuchen und der Verantwortung für den Einsatz unserer Produkte. Die Produkteigenschaften sind aufgrund neuer Erkenntnisse und Weiterentwicklungen ohne Voranzeige änderungsfähig.

Für alle Fragen und Entscheidungshilfen stehen wir Ihnen immer gern mit all unserer Erfahrung und unseren technischen Möglichkeiten zur Verfügung.

Bocholt, den 07.01.2015