

1) Produktbeschreibung

INDUPLAST Klebeband PE-Schaumstoff 996 ist ein Selbstklebeband mit einem Schaumstoffträger, der einseitig mit einem Hotmelt Schmelzkleber beschichtet und mit einer verlegefreundlichen Folien kaschiert ist.

2) Produkteigenschaften

- sehr starke Anfangsklebkraft
- Temperaturbeständigkeit -30°C bis + 80°C

3) Technische Daten / Werte

	Maßeinheit	Wert
Trägermaterial		PE-Schaum
Kaschierung		Folie
Gesamtstärke	mm	1 bis 15
Scherwiderstand (DIN EN 1939)	g / 625mm ²	1000
Schälwiderstand (DIN EN 1939)	N / 25mm	≥ 5
Kleber		Hotmelt Schmelzkleber
Farben Schaum		weiß und schwarz

4) Anwendungsbereich

INDUPLAST Klebeband PE-Schaumstoff 996 ist besonders geeignet für Anwendungen, die eine sehr starke Anfangsklebkraft verlangen. Die vernetzte, geschlossenzellige Schaumstoffoberfläche garantiert eine sichere Verankerung des Haftklebefilms, sodass bei mechanischer Belastung die Kraftverteilung optimal übertragen wird. Das verlegefreundliche Schaumklebeband ist anstelle einer zusätzlichen Abdeckung mit einer Folie kaschiert, die vor dem Verlegen nicht entfernt werden muss.

5) Lagerung

Die Rollen sollten trocken in den geschlossenen Original-Versandkartons gelagert werden. Direkte Witterungseinflüsse und UV-Belastung sind zu vermeiden.
Empfohlene Lagertemperatur: + 20°C bis + 30°C bei einer max. relativen Luftfeuchtigkeit von 65%.
Die empfohlene Lagerdauer beträgt 12 Monate.

6) Verarbeitung

Die Rollen dürfen dem Versandkarton erst unmittelbar vor der Verarbeitung entnommen werden. INDUPLAST Klebeband PE-Schaumstoff 996 sollte auf eine trockene und saubere Oberfläche (frei von Öl, Fett und Lösungsmitteln) bei Raumtemperatur aufgetragen werden.

Technisches Datenblatt

INDUPLAST Klebeband PE-Schaumstoff-996-74 mit Folienkaschierung



Die technischen Angaben stellen Durchschnittswerte dar und beruhen auf Herstellerdaten. 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 01.03.2019