

KLEBEBAND FÜR ADHÄSIONSTEST

SP3007 / SP3010

DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Standardklebeband für Adhäsionstest nach EN ISO 2409:2003.
Dieses Klebeband kann eingesetzt werden bei der Verwendung der
Gitterschnittprüfer CC1000, CC2000, CC3000, dem Basic Inspektions-Kit, der
Master-Paint-Plate, dem Haftungsprüfer und für die Gitterschnittprüfung mit dem
Super-PIG.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Farb- und Lackindustrie, Galvanisierung, Automotive, Labore, Maler und Lackierer, Schiffsindustrie,
Korrosionsschutz, Holz verarbeitende Industrie

NORMEN

Angelehnt an EN ISO 2409:2003

Die normgerechte Durchführung der Prüfung entnehmen Sie bitte der entsprechenden Norm.

FUNKTIONEN

- 23µm Polyesterfolie mit verbesserter Feuchtigkeitsbeständigkeit
- geringes Gewicht und platzsparend
- hervorragende Spannungsfestigkeit
- Acrylklebstoffsystem, besonders hohe Beständigkeit gegen Lösemittel und Öl
- Betriebstemperatur: bis 130°C kontinuierlich – Wärmeklasse B
- gute Haftfestigkeit

LIEFERUMFANG

- SP3007 – 1 Rolle Klebeband
- SP3010 – 3 Rollen Klebeband

BESTELLAUSKUNFT

SP3007 – Klebeband für Adhäsionstester, 1 Rolle

SP3010 – Klebeband für Adhäsionstester, 3 Rollen

SPEZIFIKATIONEN

Rollenlänge:	11m
Rollenbreite:	9, 12, 15, 19, 25, 30, 38 und 50mm
Farbe:	transparent

	Maßeinheit	Nennwert	Testmethode
Stärke	mm	0,055	AFERA 4006
Zerreißfestigkeit	N/cm	35	AFERA 4004
Bruchdehnung	%	60 bis 110	AFERA 4005
Adhäsion auf Stahl	N/cm	4,3	AFERA 4001
Abbruchspannung	kV	5	AFERA 4011
Isolationswiderstand	M Ω	1 x 10	AFERA 4010
Betriebstemperatur	°C	bis 130	UL 1446
Korrosionsfaktor		1	
Vernetzungszeit		1 Std. bei 150°C 2 Std. bei 130°C	

SPEZIELLE PFLEGE

- Lagern Sie das Klebeband liegend in der Originalverpackung.
- Schützen Sie das Klebeband vor Staub, Hitze, zu hoher Luftfeuchtigkeit, direktem Sonnenlicht und Lösemittelgasen.
- Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 10 und 30°C.
- Unter optimalen Voraussetzungen kann das Klebeband ca. 1 Jahr gelagert werden.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Das Recht zu technischen Änderungen wird vorbehalten.

Die Vollständigkeit der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Jeder Nutzer, der das Gerät für einen anderen Zweck als den beschriebenen Informationen im Datenblatt verwendet, handelt auf eigenes Risiko, ausgenommen, es liegt durch uns eine schriftliche Bestätigung vor, wonach das Produkt für den geplanten Einsatz geeignet ist.

Die Informationen in diesem Datenblatt unterliegen der regelmäßigen Anpassung angesichts neu gewonnener Erkenntnisse und unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktentwicklung. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.