

Automobilindustrie

TEX-TAPE

TET

HOCHLEISTUNGS-GEWEBE-KLEBEBAND IN VERSCHIEDENEN FARBEN

- · Sehr hohe Abriebfestigkeit.
- Klebeband rollt an den Seiten und Enden nicht ein.
- Extrem hohe Klebekraft auf verschiedenen Untergründen und Oberflächen.
- Einfach in der Anwendung, Abriss in Abrollrichtung und rechtwinklig dazu ohne Einsatz von Schere oder Messer möglich.
- Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, nimmt kein Wasser auf.
- Einfache Beschriftung möglich.
- Rückstandslose Entfernung.





HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

ALLGEMEINE INFORMATION

TEX-TAPE ist ein Hochleistungs-Gewebeklebeband, welches höchsten Ansprüchen bei Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten gerecht wird.
TEX-TAPE besteht im Kern aus Polyamid-Maschengewebe (Nylon), mit einer Webdichte von 70 bzw. 80 Maschen pro Quadratzoll, und bietet somit eine hervorragende Zug- und Reißfestigkeit.

Die Deck- und Unterschicht ist aus hochwertigem Polyäthylen hergestellt und verhindern damit die Aufnahme von Feuchtigkeit wie auch das Eindringen von Lösungsmittel, so dass die Klebekraft des Bandes langfristig gewährleistet wird.

TECHNISCHE DATEN

Für TEX-TAPE in den Farben gelb/schwarz und weiß/rot gelten:

Verwendeter Klebstoff: Natur- und Industriekautschuk Grundmaterial: Maschengewebe aus Polyamid (Nylon) Deck- und Basisschicht: Polyäthylen

Farben: gelb/schwarz, weiß/rot

Ablösestreifen: keiner

Klebelinienkraft auf Stahl: 9,8 N/25 mm Zugfestigkeit: 137 N, bei minimaler

Zugrestigkeit: 137 N, bei minimale Klebestreifenlänge von 25 mm

Banddicke: 0,3 mm

Dauertemperaturbeständigkeit: -15°C bis +50°C

Kurzzeitig (1h) bis: +80°C Bruchdehnung A: 11,5%

Anzahl der Gewebemaschen: 80 Maschen pro

Quadratzoll

UV-Beständigkeit: gut bis moderat

Für TEX-TAPE in allen übrigen Farben gelten:

Verwendeter Klebstoff: Natur- und Industriekautschuk Grundmaterial: Maschengewebe aus Polyamid (Nylon)

Deck- und Basisschicht: Polyäthylen

Farben: schwarz, weiß, rot, gelb, blau, grün, silber

Ablösestreifen: keiner

Klebelinienkraft auf Stahl: 9,8 N/25 mm Zugfestigkeit: 161,8 N, bei minimaler

Klebestreifenlänge von 25 mm

Banddicke: 0,3 mm

Einsatztemperatur: -15°C bis +50°C

Bruckdehnung A: 11,5%

Anzahl der Gewebemaschen: 70 Maschen pro

Quadratzoll

UV-Beständigkeit: gut bis moderat

Aufbewahrung: Trocken und kühl in gut belüfteten Räumen lagern. Ideale Lagertemperatur zwischen $+10^{\circ}$ C und $+30^{\circ}$ C. Unter diesen Lagerbedingungen

Lagerfähigkeit von mindestens 6 Monaten.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

Anwendungsgebiete: Reparatur- und Instandhaltung, allgemeine Industrie-Anwendungen, Automotive, Aerospace, Hausmeisterservice und Facilitymanagement, Transportwesen, Schiffs- und Bootsbau, Nutzfahrzeug-, Anhänger-, Bus- und Wohnmobilbau, allgemeiner Metallbau, Möbel- und Holzfertigungen, Elektroinstallationen und Solaranlgenbau, Bodenmarkierungsarbeiten, Sicherheits- und Gefahrstellenkennzeichnungen, farbliche Kennzeichnung zur Identifikation, einfache Abdichtarbeiten, Herstellung von Bündelungen, ideal für provisorische Schutz-Montage- und Verstärkungsarbeiten Abdichten beschädigter Siloballen, Fixieren der Windschutzscheibe nach dem Einbau

 Gebrauch: Die optimale Anwendungs- temperatur beträgt zwischen -5°C und 35°C. Die zu verklebende Oberflächen müssen sauber gereinigt sowie staub- und fettfrei sein. Um eine volle Klebeleistung zu gewährleisten Berührungen der Klebefläche des Bands vermeiden und das Band mit hohem Anpressdruck auf die zu verklebende Flächen drücken. Die maximale Klebekraft wird ca. 24 Stunden nach der Erstverklebung bei einerTemperatur von +23°C erreicht.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T580101	Tex-Tape schwarz	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	
T580121	Tex-Tape grün	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	
T580201	Tex-Tape weiß	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	
T580301	Tex-Tape silber	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	
T580501	Tex-Tape blau	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	
T580701	Tex-Tape rot	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	
T580801	Tex-Tape gelb	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	
T580811	Tex-Tape gelb/schwarz	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	
T580821	Tex-Tape weiß/rot	Rolle 50mm x	KLEBEBÄNDER
		50m	



