

## STA

### VIELSEITIGES REPARATURBAND

- UV-beständig
- Dauerhaft wasser- und luftdicht.
- Unter Wasser einsetzbar.
- Beständig gegen Benzin, Öl, Säuren, Lösungsmittel und Salz.
- Dehnbar bis zu 300%.
- Druckbeständig bis 8 bar.
- Isoliert 8.000 Volt.
- Temperaturbeständig von -65°C bis +260°C.



### 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 lehnt Tech-Masters 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.

## SEALTAPE

### ALLGEMEINE INFORMATION

SEALTAPE ist das vielseitigste Reparaturband für Notfall- und Universalreparaturen. Durch Dehnen und überlappendes Umwickeln eines Objektes entsteht innerhalb von Sekunden eine dauerhafte luft- und wasserdichte Abdichtung!

Es kann sogar auf schmutzigen und nassen Oberflächen eingesetzt werden. Es bleibt flexibel und wird nicht brüchig wenn es dem Sonnenlicht ausgesetzt wird.

SEALTAPE ist leicht zu entfernen und hinterlässt keine Rückstände.

### TECHNISCHE INFORMATION

Farbe: transparent; farbig  
Temperaturbereich: -65° C bis +260° C  
Sprödeitpunkt: -64° C (ASTM D-2137)  
Flammpunkt: 260° C  
Härte: 50 Shore A  
Relative Dichte: 1,15

Zugfestigkeit: 700 psi (ASTM D-412)  
Bruchdehnung: 300% (ASTM D-412)  
Druckbeständigkeit: 10 Bar (maximal)  
Haltbarkeit: 12 Monate  
Sicherheitsmaßnahmen: siehe Sicherheitsdatenblatt

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- SEALTAPE spart Zeit und Geld, weil es zur universellen Absicherung, zum Schutz und zur Reparatur, überall und unter allen Bedingungen eingesetzt werden kann. Isoliert Elektrokabel, schützt Werkzeuggriffe, Stecker, Armaturen. Zum Bündeln von Kabeln und Schützen von Seilenden, als Anti-Rutsch Beschichtung und als Sicherheits- und Farbmarkierung.
- Es ist ideal für Boote, Autos, LKWs, Wohnwägen, Flugzeuge - für Installateure, Militär, Rettungsmannschaften und Industrie.
- ANWENDUNG: SEALTAPE abwickeln und den Schutzfilm entfernen. SEALTAPE unter Zug einmal überlappend um das Objekt wickeln. Pressen verbessert die Verbindung. Bei unter Hochdruck stehenden Leckagen das Band bis zum Maximum dehnen (bis ca. 300%). Je fester das Band gewickelt ist, um so schneller und stärker verschmilzt es.
- ZUSÄTZLICHE ANWENDUNGEN:  
Zum Abdichten von Luftladeschläuchen und Kühlerschläuchen.  
Abdichten von Wasserschläuchen (Duschschläuche, Gartenschläuche etc.)

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T556101	Sealtape schwarz	3,05 m X 25,4 mm	KLEBEBÄNDER
T556121	Sealtape grün	3,05 m X 25,4 mm	KLEBEBÄNDER
T556301	Sealtape blau	3,05 m X 25,4 mm	KLEBEBÄNDER
T556601	Sealtape transparent	3,05 m X 25,4 mm	KLEBEBÄNDER
T556701	Sealtape rot	3,05 m X 25,4 mm	KLEBEBÄNDER



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

