

SUPER-TAPE Klebstoff in Metern - Eine neue Technologie

- **Sofortige Klebekraft -keine Trockenzeiten**
- **Klebekraft bis zu 2 kg/cm²**
- **Sichere Anwendung, enthält keine Lösungsmittel.**
- **Gute Beständigkeit gegen Wasser, verdünnte Säuren und Basen, Mineralöle usw.**

Allgemeines:

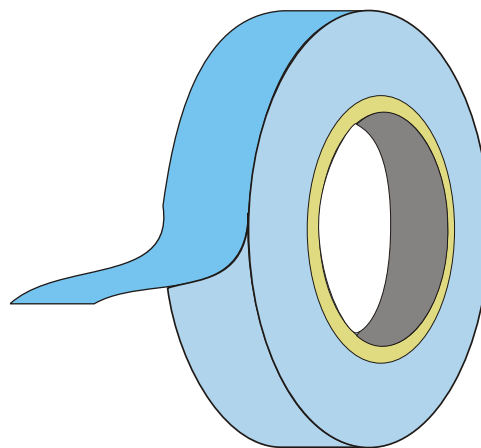
Super-Tape ist ein lösungsmittelfreies, synthetisches, druckempfindliches Klebe- und Dichtmittel auf Gummi - Harzbasis. Es wurde entwickelt, um hoch aggressive Verbindungen zwischen einer Vielfalt von Materialien und Substraten herzustellen. Vorausgesetzt, dass die Verbindung unter sauberen und trockenen Bedingungen und zwischen porenfreien Oberflächen hergestellt wurde, kann Super-Tape unter Wasser verwendet werden, ohne dass die Haft- oder Abdichtungseigenschaften verlorengehen. Es sollte allerdings nicht für vertikale Installationen und in Verbindung mit Lösungsmitteln oder plastifizierten Materialien verwendet werden. Außerdem ist Super-Tape nicht UV - beständig. Super-Tape wird auf der Rolle auf abziehbarem Papier geliefert. Zum einfachen Entfernen ist das Schutzpapier breiter als der Klebstreifen. Man kann den Klebstreifen direkt von der Rolle anbringen. Die zu klebenden Flächen sollten immer sauber, trocken und fettfrei sein.

Produktabmessungen:

Stärke: 0,4 mm
Breiten: 12 mm und 19 mm
Länge: 30 m

Anwendungsbereiche:

Verbindung von vorgefertigten Bauplatten mit Rahmen und Überbauten. Abdichtung von End- und Seitenfalzen an Profilblechen, feuchtigkeitsbeständigen Membranen oder Abdeckleisten, Verbindung von elastischen Substraten mit Beton, Autoscheiben, Polyäthylenblechen, Möbelzierleisten, Namens-/ Typenschildern und -zeichen und vielen nicht artgleichen Materialien (z.B. Aluminium mit Holz), Befestigung von Gummifußmatten und Teppichen in Fahrzeugen und von selbstklebenden Spritzgußteilen an unterschiedlichen Substraten. Befestigung von Textilgeweben bei der Herstellung von Blindwalzen. Sicherung von Duschabtrennungen, während diese in den Rahmen eingeschraubt werden. (wirkt anschließend als Dichtmittel).



Technische Daten

Shorehärte '00'	35°C
Druckfestigkeit	
60 Sec. Druckabweichung	1,6 kg/cm²
bei 20% Druck	0,37 kg/cm²
Dynamische Zugklebekraft	2 kg/cm²
Anwendungstemperatur	+10°C bis +40°C
	(s. Gebrauchsanleitung)
Gebrauchstemperatur	-10°C bis +50°C (wenn die Verbindung einmal zustande gekommen ist.)
	UV - Einstrahlung vermeiden
Auslagerung (Alterungsbeständigkeit)	
Toleranz	Stärke: +/- 10%
	Breite: +/- 10%

Anwendungshinweise:

Direkt von der Rolle anbringen und dabei die Decklage dranlassen, um eine evtl. Dehnung des Materials zu vermeiden. Fest in die gewünschte Position pressen, damit die Wirkung des druckempfindlichen Klebstoffes optimal ausgenutzt wird. Die Decklage erst dann entfernen wenn das Produkt richtig sitzt. Die Decklage kann zum Schutz des Produkts bei Transport, Lagerung von der endgültigen Verwendung des Produkts an Ort und Stelle drableiben. Das Produkt sollte immer auf eine saubere und trockene Oberfläche aufgebracht werden. Optimale Ergebnisse erzielt man, wenn die Verbindung bei 23°C hergestellt wird. Chemikalien, Benzin und Öl wirken auf das Produkt ein, der Grad der Beeinträchtigung hängt jedoch von der Anwendung ab. Bei Plastikformteilen sollte man sich sorgfältig vergewissern, dass diese nicht bei einer Temperatur über 20°C gelagert werden und nicht direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind. Haltbarkeitsdauer 1 Jahr bei 20°C Raumfeuchtigkeit. Wir empfehlen unseren Kunden, unsere Produkte unter eigenen Bedingungen und für den eigenen Bedarf selbst zu bewerten. Die Testergebnisse wurden unter Laborbedingungen bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit erzielt.