

Anwendungsbeispiele



Top Grip Tape ist ein selbsthaftendes Klettband mit sehr hohem Haftvermögen auf verschiedenen Materialien - geeignet für unzählige, nicht permanente Verbindungen, sowohl für leichte, als auch für schwere Kräfteinwirkungen.

- ✓ Sehr hohes Haftvermögen!
- ✓ Als Rutsch- oder Kantenschutz einsetzbar!
- ✓ Extrastarke Klettwirkung, hohe Zugfestigkeit!
- ✓ Sichert bewegliche Gegenstände!
- ✓ Auch einzeln verwendbar!
- ✓ Temperaturbeständig von -15°C bis +110°C!

Klettverschluss (Filz- & Hakenband) **Top Grip Tape**



Filz- & Hakenband-Set 2 x 2,5 lfm Rollen 1660 (05.2350.0000)		
Hakenband	10 lfm Rolle	1660H (05.2353.0000)
Filzband	10 lfm Rolle	1660F (05.2352.0000)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Selbsthaftendes Klettband mit leistungsstarker Kleberschicht - auf fast jedem Untergrund verwendbar
- Aufgrund des hohen Haftvermögens reicht ein kleines Stück Top Grip Tape zur zuverlässigen Befestigung
- Dank robuster, extra starker Doppelhaken auf der Hart- und fest gewobener Polyamidtextur auf der Weichseite ideal für unzählige, nicht permanente Verbindungen, sowohl bei leichten, als auch bei schweren Kräfteinwirkungen
- Hohe Zugfestigkeit, extra starke Klettwirkung
- Einseitig verwendbar (Filzband oder Hakenband)

Anwendungen Industrie und Kfz-Branche

- Zur Fixierung von Fernbedienungen, Funkgeräten, Handys, Navigationsgeräten, Verstärkern, CD-Wechslern, Tor- und Türöffnern, Eiskratzern, Pannen-Dreiecken, Erste-Hilfe-Kästen, Brillenboxen, usw..., sicher und zugleich benutzerfreundlich in PKW's, LKW's, Booten usw... zu befestigen
- Zur Fixierung bzw. zur Befestigung von Kennzeichen, Werkzeugen, Montagekoffern, Werkzeug- und Maschinenkoffern, Wasserwaagen, Teppichen, Matten, Leisten, Vorhängen, Kleidungsstücken, Schildern, Beschriftungen, Kabelkanälen, usw...
- Als Treppen-Rutsch-Schutz und Kanten-Schutz, als Schutz oder als Ausgleichsmaterial zwischen zwei Teilen, die aneinander reiben und sich dadurch abnutzen, bzw. sich gegenseitig durch Vibrationen beschädigen können (Filzband)
- Zur Fixierung bei Filzteppichen - Hakenband auch einzeln verwendbar

Verarbeitungs-Hinweise

- Für sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen
- Untergrund mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) oder Innotec Seal and Bond Remover (Art.Nr. 1270) reinigen
- Richtiges Maß bestimmen und abschneiden
- Schutzfolie vom Hakenband abziehen
- Auf Untergrund auftragen und gut andrücken
- Schutzfolie vom Filzband abziehen und beide Teile zusammenfügen
- Hinweis:
 Nach Anbringen des Top Grip Tapes benötigt der Klebstoff einige Minuten zur vollständigen Aktivierung, bevor die volle Zugfestigkeit beansprucht wird, da sich sonst durch die starke Klettwirkung das Band vorerst noch vom Untergrund ablösen könnte!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Polyamid mit Acryl-Polymer Klebeschicht
Klebkraft	Ca. 17 N/cm
Scherfestigkeit	0,15 N/mm ² (untereinander zwischen den Schichten)
Schälfestigkeit	0,035 N/mm (untereinander zwischen den Schichten)
Temp.-Beständigkeit	-15°C bis +110°C
Wasserbeständigkeit	Gut

Lösungsm.-Beständigkeit	Mäßig (Klebeschicht)
Verarb.-Bedingungen	+10°C bis +30°C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.