



High Strength Tape

Extrastarkes, doppelseitiges Klebeband, verwendbar auf den meisten glatten und festen Oberflächen wie Metall, Kunststoff sowie lackierten und gestrichenen Oberflächen.



Eigenschaften und Vorteile

- Kurzzeitig repositionierbar – präzises Anbringen
- Hohe Endfestigkeit – hervorragende Alternative für mechanische Verbindungen
- Sehr hohe Haftkraft auf Edelstahl, lackiertem Stahl, Polycarbonat, Acryl, Alu, Dibond, Glas, GRP, Holz, glattem Mauerwerk, etc.
- Hohe Flexibilität
- Sehr gute chemische- und Witterungsbeständigkeit
- Rückstandsfrei zu entfernen
- Stoß- und vibrationsdämpfend

Art.Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
34000	High Strength Tape	HST6	6 mm x 15 m Rolle
34118	High Strength Tape	HST9	9 mm x 15 m Rolle
40519	High Strength Tape	HST12	12 mm x 15 m Rolle
40520	High Strength Tape	HST15	16 mm x 15 m Rolle
40521	High Strength Tape	HST25	25 mm x 15 m Rolle
86384	High Strength Tape	HST50	50 mm x 15 m Rolle
34117	High Strength Tape	HST6S	6 mm x 7 m Rolle
34119	High Strength Tape	HST12S	12 mm x 7 m Rolle
34120	High Strength Tape	HST16S	16 mm x 7 m Rolle
34121	High Strength Tape	HST25S	25 mm x 7 m Rolle

Anwendungsbereiche

High Strength Tape wurde für Anwendungen im Industrie- u. Automotivebereich entwickelt, bei denen Komponenten/Bauteile auf eine glatte, harte Oberfläche geklebt werden müssen, typische Anwendungen im Automotivebereich sind z.B. Stoßfängereinsätze, Kunststoffleisten an Fahrzeugen, Werkstatt-Schilder, Seitenschürzen, Spoiler, Front-, Rück- und Seitenleuchten uvm..

Ersetzt mechanische Verbindungen, ist stoß- & vibrationsdämpfend und hat, da es hochgradig wasserfest und beständig gegen Lösungsmittel ist, abdichtende Eigenschaften.

Gebrauchsanweisung

1. Reinigen und entfetten Sie beide Oberflächen mit Soft Surface Cleaner oder Surface Cleaner.
2. Schneiden Sie die benötigte Länge Klebeband ab und kleben Sie es vollständig auf eine Oberfläche. Richten Sie beide Teile aus und drücken Sie diese leicht in Position.
3. Eine Neuausrichtung ist innerhalb von 5 Minuten möglich.
4. Nach der endgültigen Ausrichtung beide Teile fest zusammendrücken.
5. Die volle Klebekraft ist nach 24 Stunden erreicht.
6. Die Oberflächen sollten eine Temperatur von ungefähr 15°C haben, um eine optimale Verklebung zu erzielen.

Hinweis: Wirkt geräuschkämpfend gegen Fahr- und Fahrbahngeräusche



Technische Informationen

Träger:	Hochdichter PU-Schaumstoff
Klebstoff:	Starker Acrylklebstoff
Konsistenz:	fest
Zolltarifnummer:	3919 10 39
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C
Dichte:	0,48 g/cm ³ ASTM D3574
Dicke:	0,8 mm
90°Schältest:	Edelstahl (20 min) ca. 17,5 N/cm Edelstahl (72 Std.) ca. 24,5 N/cm Lackierte Platte (20 min) ca. 10,5 N/cm Lackierte Platte (72 Std.) ca. 12,2 N/cm
Dynamische Haftzugfestigkeit:	Alu/Alu, Verweilzeit 1 Std. ca. 0,93 N/mm ²
Dynamische Scherfestigkeit:	Alu/Alu, Verweilzeit 1 Std. ca. 0,72 N/mm ²
Dehnung:	275% ASTM D412
E-Modul:	ca. 1,41 N/mm ² ASTM D3574
Reißfestigkeit:	ca. 15kN/m ASTM D624
Zugfestigkeit:	ca. 3,14 N/mm ² ASTM D412



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf www.kent europe.com und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:
Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: Duisburg
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248
KENT ist eingetragene Handelsmarke.
Alle Rechte vorbehalten.