



Nova Pro Tape

DAS PROFESSIONELL SCHÜTZENDE TEXTILBAND

- Eine wasserfeste PET-Schicht, verstärkt mit Textilien.
- Einfach manuell anzubringen.
- Erlaubt es einen geschlossenen Stromkreis zu schützen.
- Seht gute Haftung, sogar auf schwierigen Materialien wie z.B. Silikonkabel,....
- Verhindert Knarren, Quietschen, Vibrationen und Abnutzungen. Ästhetische Reparatur mit ursprünglichem Aussehen.
- Weist keine Alterungserscheinungen auf.
- Temperaturbeständig von -30°C bis +110°C.
- Ideal für die Reparatur oder das Abzweigen von Drahtbündeln, Kabelbäumen, Leitungen.

Technische Informationen

- Träger: PET.
- Oberschicht: wolleartigen Textilien.
- Kleber: Kautschukkleber.
- Farbe: schwarz.
- Zugfestigkeit: 40 N/cm.
- Bruchdehnung: 10-25 %.
- Totale Dicke: 0,3 mm.
- Schrumpfung: 0,3 mm.
- Klebekraft: > 1,5 N/cm. Temperaturbeständigkeit: von -30°C bis +110°C.
- · Lösungsmittel: frei Nova Pro Tape hat eine schnelle sofortige Klebekraft auf den meisten Materialien, die nach 24 Stunden optimal ist.
- Untergründe auf der Basis von PE, PP, Silikon und Bitumen erst auf Haftung testen.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.

Verpackung

Nova Pro Tape - Rolle 19mm / 10m

553198000

Produkt

Eigenschaften

Nova Pro Tape ist ein Klebeband, das speziell entwickelt wurde, um manuell Kabelbäume, Kabelmuffen, Leitungen und Rohre zu schützen. Das Klebeband hat eine gute Temperaturbeständigkeit und ist schalldämpfend. Nova Pro Tape weist Alterserscheinungen auf und ist unverrottbar. Dank der wolleartigen Textilien und dem sehr dünnen Aufbau von Nova Pro Tape sind Überlappungen fast nicht sichtbar.

Anwendungen

- Schutz von Kabeln im Instrumentenbrett oder Schaltkasten gegen Vibrationen
- Schutz von Kabeln, Rohren, Drähten, Leitungen
- · Bündeln von Kabeln
- · Umwickeln von reparierten Drähten oder Bündeln
- · Lässt Ihre Reparatur wie das Original aussehen
- · Bei der Installation von LPG

Verwendung

