

Multi-Power-Tape

Universal Kraft-Gewebeband

► Profiqualität

Merkmale

- Reißfestes, gewebeverstärktes Kraftband
- 3-lagig
- Haftstark
- Extrem belastbar bis zu 20 kg/Bandbreite
- Wasserfest und bis zu max. 4 bar druckdicht
- Temperaturbeständig bis +70° C

Verarbeitungsvorteile

- Universell einsetzbar
- Einfach zu verarbeiten
- Hohe Klebekraft
- Witterungsbeständig
- Auch bei kalter Witterung verarbeitbar

Anwendungsbereiche

- Hohe Klebekraft auf fast allen Oberflächen wie Holz, Stein, Beton, Mauerwerk, vielen Kunststoffen, Metall, Gewebe etc.
- Zum Befestigen, Reparieren und Abdichten



Multi-Power-Tape

Universal Kraft-Gewebeband

Einsatzbereich

- ▶ Handwerk
- ▶ Haushalt
- ▶ Industrie
- ▶ Hobby
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Freizeit
- ▶ KFZ-Branche

Verarbeitung

Der Untergrund sollte vor der Verarbeitung sauber, trocken und fettfrei sein. **beko Multi-Power-Tape** von der Rolle abwickeln, mit einem Messer auf die gewünschte Länge zuschneiden und fest auf den Untergrund aufdrücken. Bei Verrohrungen oder Schläuchen diese fest mit dem **beko Multi-Power-Tape** umwickeln. Eingeschlossene Luftblasen sind zu vermeiden. Die endgültige Klebekraft entwickelt das Klebeband nach ca. 30 Minuten, abhängig von Anpressdruck und Temperatur.

Abmessungen

Maße	Farbe	Art.-Nr.	VE
50 mm x 25 m	silber	262 205 251	36
50 mm x 25 m	schwarz	262 205 252	36
50 mm x 50 m	silber	262 205 501	24
50 mm x 50 m	schwarz	262 205 502	24

Hinweise

- ▶ Aufgrund der hohen Klebekraft können beim Entfernen des Bandes empfindliche Oberflächen beschädigt werden.
- ▶ Klebstoffrückstände, die eventuell beim Entfernen des Klebebandes auftreten, können mit **beko All-clean** entfernt werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.Nr.
beko Cuttermesser	905 020 1



Technische Daten

Basis	lösemittelfreies, gewebeverstärktes Klebeband
Dicke	ca. 0,25 mm
Verarbeitbar	ab 0° C bis +30° C
Temperatur	beständig von -5° C bis +70° C
Druckdicht	bis max. 4 bar
Belastbar	bis zu 20 kg/ Bandbreite
Haltbarkeit	mind. 3 Jahre
Lagerung	trocken, nicht über +25° C

