

GRIZZLY TAPE®

UHU

EIN UNGLAUBLICH STARKES, EXTREM HALTBARES UND WETTERBESTÄNDIGES EXTRUDIERTES PE KLEBEBAND



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

Temperaturbeständigkeit: -30°C/+60°C (kurzfristig bis zu +80°C)

UV-Beständigkeit: Sehr gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: PE, extrudiert, mit Polyester-/Baumwollgewebe

Farbe: Silber

Produktdimensionierung (Dicke): ca. 0,3 mm

Spezifikationen:

Die Extrusionstechnologie verursacht extrem hohe innere Stärke und verhindert das Ablösen. Das extra dicke Klebeband garantiert lang anhaltende und glatte Ergebnisse.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

In gut verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein unglaublich starkes, extrem haltbares und wetterbeständiges extrudiertes PE Gewebeklebeband. Dieses Gewebeklebeband kann einfach mit der Hand in beide Richtungen getrennt werden.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für wetterbeständige Reparaturen und Befestigungen und zum Kleben von allen möglichen Materialien im Innen- und Außenbereich, bei allen Wetterbedingungen. Extrem haltbar, insbesondere im Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

- Unglaublich stark (hohe Zugfestigkeit)
- Für haltbare Anwendungen
- Wetter-, UV- und temperaturbeständig
- Wasserfest
- Kann einfach mit der Hand abgerissen werden
- Glattes Ergebnis
- Extra dick
- Einfach zu entfernen

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die Oberfläche muss trocken, sauber und staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Das Klebeband auf den Gegenstand kleben und fest aufdrücken. Den Klebstoff dabei nicht berühren, weil dies die Klebeeigenschaften beeinträchtigt.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie Klebstoffrückstände mit Waschbenzin.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.