

Vakuumdichtband Grau 6mm

Artikelnummer: 25032

Ein Dichtungsband, das für die Vakuuminfusion entwickelt wurde. Mit einer ausgezeichneten Anfangsklebrigkeit wird eine luftdichte Abdichtung während des Härtungszyklus erreicht. Es bietet einfaches Entpacken und minimale bis keine Reinigung zwischen den Produktionszyklen.

Das Band hat einen optimalen Härtungstemperaturbereich von Raumtemperatur bis 90°C mit Spitzenwerten bis 130°/140°C.

- zum Ankleben und Abdichten von Vakuumfolie und Form
- leicht zu verarbeiten
- sehr gute Anfangsklebrigkeit
- konstante Haftung bei niedrigen Temperaturzyklen
- sauber abstreifbar, praktisch ohne Rückstände
- gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen
- die Oberfläche sollte sauber, trocken und staubfrei sein.
- Platzieren Sie den Streifen auf die Oberfläche unter Vermeidung von Luftblasen mit dem Trennpapier auf die Oberseite, Entfernen Sie dann das Trennpapier beim Auflegen der Folie
- es empfiehlt sich die Streifen unter 60°C zu platzieren um ein Verformen der Teile zu vermeiden

Farbe	Grau
Breite x Dicke	6mm x 2mm
Länge pro Rolle	21m
Anwendungstemperatur	10°C - 35°C
max. Gebrauchstemperatur	bis 90°C (Spitzen von 140°C)

Das Produkt muss an einem trockenen Ort gelagert werden. Bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +25°C muss das Produkt innerhalb von 12 Monaten eingesetzt werden. Das Produkt ist nicht frostsicher.

Das Material ist bei fachgerechter Verwendung nicht gefährlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Die Angaben auf dieser Produktinformation liegen innerhalb einer Toleranz von +/- 5%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkteigenschaften jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie dienen der Information, befreien den Verwender jedoch nicht von eigenverantwortlichen Versuchen für die beabsichtigten Zwecke und von Prüfungen der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Die Angaben sind unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne von Gesetzen dar. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist ausgeschlossen.