



DEKAPLAST 7303 BUTYL TAPE

Hochleistungs-Mehrzweck-Butylband

DEKAPLAST 7303 ist ein nicht aushärtendes Kunststoff-Klebeband mit guten Haftungseigenschaften. Das Klebeband wird als Dichtmittel zwischen zwei mechanisch verbundenen Teilen verwendet (bspw. in Dachleuchten und -leisten).

DEKAPLAST 7303 BUTYL TAPE			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
6419034	20 x 2 mm	26 m Rolle	Grau
6420234	Ø 8 mm	17,5 m Rolle	Grau

Ihre Vorteile:

- **Sehr gute UV-Beständigkeit und Alterungseigenschaften, nachgewiesene Erfolge**
- **Im Allgemeinen gute Haftung auf fast allen Substraten ohne Vorbehandlung**
- **Kann bei Temperaturen von -25°C bis +100°C verwendet werden, kurzzeitig bis zu 150°C**
- **Lange Haltbarkeit**
- **Sofort belastbar**

DEKAPLAST 7303 BUTYL TAPE Hochleistungs-Mehrzweck-Butylband

Technische Details

Produktbeschreibung

DEKAPLAST 7303 BUTYL TAPE ist ein klebriges, nicht aushärtendes, kunststoffbeständiges Klebeband mit guten Hafteigenschaften. Das Klebeband wird als Dichtmittel zwischen zwei mechanisch verbundenen Materialien in der Wohnwagen- und Reisemobilindustrie verwendet.

Anwendung

- Abdichtung von Dachleuchten
- Abdichtung von Schraub- und Bolzenverbindungen
- Zusammenfügen von mechanisch verbundenen Bodenelementen zur Geräuschreduzierung

- Wird unter Verdeckstreifen sowohl für die Installation von Fenstern als auch für Dachleuchten im Wohnwagen angewendet
- Geeignet für die Verwendung zwischen Metallplatte, Glas, GFK, Holz und anderen Materialien

Verarbeitung

DEKAPLAST 7303 BUTYL TAPE sollte abgerollt werden, wobei das Trennpapier auf dem Band verbleibt, um eine Verlängerung oder Änderung der Form des Bandes zu vermeiden. Tragen Sie den Streifen auf das Substrat auf und drücken Sie leicht darauf. Anschließend kann die Trennfolie entfernt und der andere Teil auf das Klebeband gedrückt werden.

Das Material kann mit Testbenzin gereinigt / entfernt werden. Der Streifen behält seine eigene Klebrigkeit, ist nach dem Auftragen geruchsfrei und greift die Oberfläche nicht an.

Haftung

Im Allgemeinen haftet DEKAPLAST 7303 BUTYL TAPE ohne Vorbehandlung gut auf sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Substraten aus Aluminium, Edelstahl, verzinktem Stahl, Zink, Kupfer, Messing, pulverbeschichtetem Metall, den meisten lackierten Metalloberflächen, Glas, PVC, Polyester (GFK), lackiertes und lackiertes Holz usw. Ohne besondere Behandlung wird eine begrenzte Haftung auf Polyethylen, Polypropylen und Teflon® erreicht. Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

Technische Daten

Farbe (Standard)	Grau
Basismaterial	Kautschuk, Kunstharze, mineralische Füllstoffe und Lösungsmittel
Konsistenz	extrudiertes selbstklebendes kunststoffelastisches Klebeband
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	ca. 1,7 kg / l
Feststoffgehalt	ca. 100%, > 98% (1 Stunde Lagerung bei + 90°C)
Penetrationsnummer (DIN 51580, 20°C)	ca. 46 (vor der Extrusion) ca. 55 (nach der Extrusion)
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	- 25°C bis + 100°C, vorübergehend (1 Stunde) bis 150°C
Anwendungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	gut
UV-, Ozon- und Wetterbeständigkeit	gut
Korrosionsbeständigkeit	gut, keine Korrosion
Chemische Resistenz	Wasser, verdünnte Säuren und alkalische Lösungen, Alkohol-, Spül- und Phosphatierungs-lösung als Teil der Vorbehandlung des Beschichtungsprozesses
Verpackungsgrößen	20 mm x 2 mm, 4 Perlen von 6,5 mtr pro Rolle (26 mtr) Ø 8 mm, 7 Perlen von 2,5 mtr, pro Rollen (17,5 mtr)

Lagerung

DEKAPLAST 7303 BUTYL TAPE ist frostbeständig. Die Lagertemperatur sollte zwischen + 15°C und + 25°C liegen. Die Packungen sollten vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze geschützt werden. Wenn die ungeöffneten Originalverpackungen kühl und trocken gehalten werden, können sie mindestens 2 Jahre gelagert werden.

Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.