

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Dauerplastisches Abdichtband 20 x 2 mm / 4581-770

Beschreibung / Eigenschaften

Sealtape ist ein sehr hochwertiges dauerplastisches Dichtband, welches sofort funktionsfähig und überlackierbar ist. Das Band ist nicht korrodierend, lösemittel-, silikon- und asbestfrei, sowie temperatur-, alterungs- und witterungsbeständig. Gleichzeitig ist das dauerplastische Dichtband geräusch- und vibrationsdämmend sowie dauerklebfähig.

flach

Rollenlänge: 26 m

lösemittelfrei

temperatur-, alterungs- und witterungsbeständig

Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +100°C

beseitigt störende Karosseriegeräusche

Maße: 20 x 2 mm



Anwendungshinweise

Der Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein. Um Ablagerungen zu vermeiden, Sealtape misamt der Trägerfolie abziehen, auf die gewünschte Länge zuschneiden, auflegen und fest andrücken. Danach die Schutzfolie abziehen und montage vornehmen. Überstehende Teile mit dem Messer abschneiden. Das Zusammenpressen leistet die Abdichtung:

Vorhandene Unebenheiten werden ausgeglichen.

Sealtape kann zusammen geknetet auch in Löcher/Ecken gedrückt werden.

Besonders bei Kabeldurchbrüche sowie Antennenlöchern.

Auch als Abdruckmasse verwendbar.

Einsatzbereiche

Sealtape ist universell einsetzbar in den Bereichen:

KFZ-, Waggon-, Container-, und Wohnwagenbau, sowie im Kälteklima- und Lüftungsbau, Bausektor, Sanitärbereich Geräte-, Maschinen- und Apparatebau usw..

Sealtape wird eingesetzt zur mechanischen fixierten Abdichtung von:

Schutz-, Zier- und Gürtelleisten, geschraubter Kotflügeln, KFZ-Rück- und Bremsleuchten, Kabeldurchbrüchen, Durchführungen, Durchdringungen, usw..

zugigen Fugen, Nähten, Falzen, Blechüberlappungen

Die Verarbeiter sind:

Fahrzeugbau, Bauhandwerk, Metallbau, Dachdecker, Sanitärspengler, Heimwerker, Kälte- und Klimatechniker (Kühlgerätebau), Industrie, usw..

Technische Daten

Rohstoff-Basis: Polyisobutylen, Butylkautschuk

Zusatzstoffe: Harze, mineralische Füllstoffe, Additive

Haftvermittler.

Farbton: Grau

Trockengehalt: ca. 100% - lösemittelfrei

Konsistenz: zähelastisch, knetbar

Dichte: ca. 1,4 - 1,9 g/ccm - je nach Typ

Shore härte: ca. 70

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Dichtzeit: sofort
Druckfestigkeit: ca. 1 bar
Verarb. - Temp.: +5°C bis +40°C
Temp. bestän. : -30°C bis +100°C (tropentauglich)
Beständig gegen: Wasser, saure und alkalische
Netzmittellösungen, Streusaltz
Lackierbar: mit handelsüblichen Lacken
Lagerzeit: mind. 24 Monate

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.