



Produktinformation

- Farbe: Alu-Natur
- kaltverarbeitbar, vorzugsweise mit Primer 027
- Licht, UV, Wetter unempfindlich
- sehr hohe Klebkraft auf den verschiedensten Oberflächen
- chemikalienbeständig

DENSO ALU-LASTIK

Ist ein schwarzes Butylkautschukklebeband mit aufkaschierter Aluminium – Polyester Verbund Folie. Dieses Band zeichnet sich durch seine dauerhafte Flexibilität über die gesamte Einsatzdauer, sowie einer ausgezeichneten Licht, UV- und Wetterbeständigkeit aus. ALU-LASTIK ist leicht und schnell zu verarbeiten und haftet auf vielen Untergründen. Um die Haftung noch deutlich zu steigern, kann DENSO-Primer 027 als Haftvermittler angewendet werden. Mit silikonisiertem Papier als Trennfolie.

Beschreibung

Korrosionsschutz von oberirdischen Rohrleitungen, Sickenabdichtung bei Blechmantelverkleidungen, Anschlüssen und Reparaturen an Dachrinnen, Attika-, Fensterbank und Traufenblechanschlüssen, Glasdächern und Lichtkuppeln. Abdichtungen im Container-, Tank- und Bootsbau.



Denso GmbH & Co KG
Franzensthalstraße 27
2435 Ebergassing
Telefon 02234/750 Serie
Fax 02234/7 89 68
Email office-denso@denso-austria.at

Für die angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften beraten nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. LU 032009



Produktinformation

Eigenschaften

	Typischer Wert	Einheit
Nenndicke	1,50	mm
Kleberstärke	1,45	mm
Folienstärke	0,05+/-5%	mm
Flächengewicht	1,55+/-5	kg/m ²
Klebkraft auf Stahl	5,8	N/mm ²
Klebkraft auf Träger	4,5	N/cm
Einsatztemperatur	-20 bis +90	°C
Kälteflexibilität	bis -19	°C
UV-Beständigkeit	5,8	N/mm ²
Erweichungspunkt R.u.K	>100	°C
Lagerbedingungen	Grundsätzlich sind alle Produkte in der Originalverpackung und bis zum Gebrauch verschlossen zu lagern. Um eine unbegrenzte Lagerfähigkeit zu gewährleisten ist ein Schutz gegenüber mechanischer Beschädigung, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Wärme, Feuer, Sonneneinstrahlung und korrosiven Dämpfen vorzusehen. Die Lagerung sollte möglichst bei Raumtemperatur erfolgen, Frosteinwirkung sollte vermieden werden.	



Denso GmbH & Co KG
Franzensthalstraße 27
2435 Ebergassing
Telefon 02234/750 Serie
Fax 02234/7 89 68
Email office-denso@denso-austria.at

Für die angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften beraten nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. LU 032009