

Anwendungsbeispiele



Sealline ist ein hochwertiges, einseitig haftendes Schaumklebeband, speziell entwickelt zur Unterstützung und sauberen Sichtrandbegrenzung bei der Verklebung von Autoscheiben und Plattenverklebungen und für Fensterabdichtungen im Industriebereich.

- ✓ Einfache Handhabung!
- ✓ Wasserbeständig!
- ✓ Hohe Klebekraft!
- ✓ Gute UV-Beständigkeit!

Schaumklebeband **Sealline**



27 lfm, B 06 mm, H 06 mm Rolle 170 (05.2332.0000)
 30 lfm, B 10 mm, H 06 mm Rolle 1701 05.2333.0000

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--------------------------------|---|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> · Hochwertiges, einseitig haftendes Schaumklebeband für Kleberandbegrenzung und Abdichtung bei Scheiben- und Plattenverklebungen · Selbstschließende, wasserdichte Eigenschaften, sehr gute UV-Beständigkeit · Besteht aus qualitativ hochwertigem PVC-Schaum mit geschlossener Zellstruktur · Verhindert zu tiefes Eindrücken der Autoscheibe beim Einsetzen - Dichtmasse wird nicht in Fahrgastzelle gedrückt · Sorgt für einen sauberen Sichtrand an der Fahrzeug-Innenseite · Durch die ausgesprochene Dehnfähigkeit erstaunlich leicht anzuwenden · Beständig gegen Lösungsmittel · Hohe Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +70°C · Läßt sich 5 Minuten korrigieren |
| Anwendungen Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> · Ideal zur Kleberand-Begrenzung bei der Scheibenverklebung · Aufgrund der leistungsstarken Kleberschicht ideal zum Einsetzen in den Falz |
| Anwendungen Industrie | <ul style="list-style-type: none"> · Ideal als Kleberand-Begrenzung bei Plattenverklebungen und als Distanz damit der Kleber nicht zu flach gedrückt wird · Zur Abdichtung beim Einbau von Fenstern und Türen und als Anschlag statt Dichtungsgummi · Bei unebenen Untergründen als Abdichtung zur Spritzwasserabdichtung · Als Beseitigung von störenden Vibrationen bei Lautsprechern, Verkleidungen, Abdeckungen, usw... |
| Verarbeitungshinweise | <ul style="list-style-type: none"> · Für einen trockenen, sauberen und fettfreien Untergrund sorgen · Untergrund mit Innotec Multisol - Art. Nr. 124 oder Innotec Seal and Bond Remover - Art.Nr. 1270 reinigen · Direkt von der Rolle auf den Untergrund auftragen und andrücken · Die Schutzfolie abziehen |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	PVC-Schaum mit geschlossener Zellstruktur.	Wasserbeständigkeit	Gut - Wasseraufnahme max. 3%
Dichte	150 kg/m ³	Verarb.-Bedingungen	+5°C bis +40°C
Härte	20 (shore 00)	Korrekturzeit	5 Minuten
Verdichtbarkeit	0,034 N/mm ²	Reinigung-Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Temp.-Beständigkeit	-30°C bis +70°C	Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
UV-Beständigkeit	Sehr gut		

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.