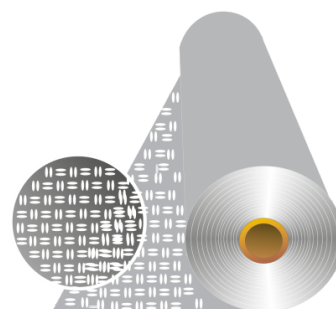


# eurocol

# 805

the strong connection

23-5-2026



## SARLIBASE TE

Entkopplungsunterlage, Neu - auf - Alt Verlegung oder als Feuchtigkeitssperre einsetzbar.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	PVC auf Trägervlies..
Farbe	Grau.
Abmessungen	Länge 35 m. Breite 2 m. Dicke 1,5 mm.

- Kompakte PVC Unterlage mit eingebettetem Glasfaservlies, unterseitig mit Noppenausstattung zur Unterlüftung in Bahnen.
- Zum Entkoppeln von Böden mit Restfeuchtigkeit, nach Wasserschäden, mit Verschmutzungen, mit alten Klebstoffschichten (z.B. Sulfita blauge, Bitumenklebstoffe), sowie als Renovierunterlage für die Neu-auf-Alt Verlegung.
- Unterlage, zum Kleben von Textil-, PVC-, CV- Belägen in Bahnen.
- Die Entkopplungsunterlage kann auf Zementestrichen bis ca. 5CM%, auf calciumsulfatgebundenen Estrichen bis ca. 1,5CM% eingesetzt werden.
- zur Überbrückung von Rissen im Untergrund bis 0,5 mm
- klebfreundliche Oberfläche
- direkt beklebbar mit Bodenbelägen
- trittschalldämmend
- geringe Aufbauhöhe
- speziell für Renovierungsarbeiten
- leicht zu verarbeiten, lose zu verlegen, leicht zu entfernen
- Für Innen.

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht	1,3 kg/m <sup>2</sup> .
Stuhlrollenbeständigkeit	Stuhlrollenbeständig, gemäß EN423:2002.
Frostbeständigkeit	Ja.
Feuchtebeständigkeit	Sehr gut, fungistatisch, bakteriostatisch.
Besondere Eigenschaft	Entkopplung von feuchten Untergründen. Ein vorhandener Untergrund wird nicht geschädigt, Naturstein, Linoleum, Parkett oder anderes kommen nach einer anderweitigen Nutzung wieder voll zur Geltung, da Wechselwirkungen der 805 Sarlibase TE Entkopplungsunterlage nicht zu erwarten sind.
Lärminderung	: Ca. 7 dB zzgl. Belagskonstruktion.

### ANWENDUNG

Zum Entkoppeln von Bodenbelägen vom Untergrund.

Für die temporäre Verlegungen von Bodenbelägen auf Bestandsböden, um diese zu erhalten.

### VERARBEITUNG

805 SARLIBASE TE

Lagerung	Kühl und trocken, stehend bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Schallreduktion	Ca. 7 dB zzgl. Belagskonstruktion.
Ablüftezeit/Wartezeit	Keine.
Durchtrocknung	Sofort nutzbar.
Feuchtebeständigkeit	Sehr gut, fungistatisch, bakteriostatisch.
Haltbarkeit	Mindestens 72 Monate, originalverpackt.
Hinweise	Werden stuhlrollene geeignete Bodenbeläge geklebt, ist auch die Gesamtkonstruktion mit der 805 Sarlibase TE Entkopplungsunterlage stuhlrollene geeignet (DIN 68131). Bei Fußbodenheizung ist auf den veränderten Wärmedurchlasswiderstand der Konstruktion zu achten.

\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.

#### Untergrund:

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, eben, sein.
- Kleinere Unebenheiten oder Risse bis 0,5 mm werden durch die Verlegung überbrückt.
- Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

#### Gebrauchsanweisung:

- 805 Sarlibase TE ausrollen, grob zuschneiden und im Raum analog zur Verlegung von Bodenbelag lose auslegen.
- Bei winkligen Räumen oder im Türbereich kann die Bahn mit einem doppelseitigen Klebeband fixiert werden, um ein Verrutschen beim Verlegen des Oberbodens zu vermeiden.
- Zu aufgehenden Bauteilen ist mindestens 5 - 10 mm Fuge zu belassen (der Einsatz von ventilierenden Sockelleisten ist einzuplanen), um eine ungehinderte Ventilation von vorhandener Restfeuchtigkeit zu gewährleisten.
- Bei feuchten Untergründen wird oberseitig mit einem selbstklebenden, weichmacherbeständigem Aluminiumband der Fugenstoß abgeklebt. Damit wird verhindert, dass Feuchtigkeit über die Fuge in die obere Belagkonstruktion eindringt.
- Bei Verwendung auf trockenen Untergründen reicht ein Abkleben mit weichmacherbeständigem Papierklebeband, um ein Durchschlagen von Klebstoff im Fugenbereich zu verhindern.
- Zur Klebung geeignete, für die Klebung auf dichte Untergründe freigegebene Eurocol Klebstoffe verwenden. Bei dampfdichten Belägen lässt man den Klebstoff bis zur Transparenz ablüften. Innerhalb der Klebstoffriefe darf keine Feuchtigkeit mehr eingeschlossen sein! Es empfiehlt sich die Anwendung der Rolltechnik zum Auftrag der Klebstoffe.

#### Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,  
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,  
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

**Arbeits- und Umweltschutz** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.

## ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung
805	Sarlibase TE	Rolle à (35*2) m

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG144565, Version 05, Stand 2022-08-01, ersetzt Ausgabe vom 2020-12-21.

**805 SARLIBASE TE**