

Sanitär-Dichtungstreifen

Revision: 25.11.2021

Seite 1 von 2

Technische Daten

Träger	TPE
Klebschicht	Butylkautschuk
Schutzfolie	Silikonisierte Folie
Dicke (Träger + Klebstoff)	1,70 mm
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Sanitär-Dichtungstreifen ist ein selbstklebendes Dichtungsband zum wasserdichten Abdichten von Fugen an Badewanne, Duschtasse, Waschbecken, Arbeitsplatte, Waschbecken, Boden und Fliesen. Schnell und einfach anzubringende Alternative zu herkömmlichen Dichtungsmitteln.

Produkteigenschaften

- Wasserdicht
- Einfach anzubringen
- Sehr gute Haftung auf nahezu allen Untergründen.
- Reißfest
- Farbecht
- Keine Trocknungszeit, sofortiges Weiterarbeiten möglich
- Lösemittelfrei

Anwendung

- Wasserdichte Abdichtung von Fugen an Badewanne, Duschtasse, Waschbecken, Arbeitsplatte, Waschbecken, Boden und Fliesen.
- Als Alternative zu herkömmlichen Dichtstoffen.
- Nur für Innenbereiche

Lieferform

Farbe: weiß
Verpackung: rolle
Länge (m): 3,35
Dicke (mm): 1,7
Breite (mm): 22, 38

Lagerstabilität

Mindestens 24 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5°C und +40°C. Bei Lagerung über +50 °C kann es zu Problemen beim Entfernen der Schutzfolie kommen.

Untergründe

Untergründe: Die häufigsten Untergründe in Badezimmern und Küchen: Badewanne, Duschtasse, Waschbecken, Spüle, Boden und Fliesen. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE und Bitumen

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei. Sicherstellen, dass die Oberfläche frei von Frost und Kondenswasser ist.

Oberflächenvorbereitung: Entfetten Sie die Oberfläche sorgfältig mit Soudal Surface Cleaner oder Aceton (letzteres ist nicht für Kunststoffe geeignet). Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft-/Verträglichkeitstest durchzuführen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Sanitär-Dichtungstreifen

Revision: 25.11.2021

Seite 2 von 2

Verarbeitung

Verarbeitung: Schneiden Sie das Sanitär-Dichtungstreifen auf die richtige Größe zu und nehmen Sie 1 cm extra als Rand.

Wenn der Streifen etwas steif ist, kann er durch leichtes Erwärmen auf dem Heizkörper oder mit einem Fön weicher gemacht werden. Falten Sie den Streifen über die gesamte Länge in der Mitte und entfernen Sie ein kleines Stück des Trennpapiers.

Bringen Sie den Streifen an der Ecke der längsten Fuge an und drücken Sie ihn fest. Entfernen Sie die restliche Trennfolie und drücken Sie weiterhin fest und gleichmäßig, ohne den Streifen zu dehnen. Schneiden Sie den überschüssigen Streifen am Ende der Fuge ab.

Kleben Sie die Streifen in den Ecken übereinander, schneiden Sie dann die überlappenden Teile in einem 45°-Winkel ab, entfernen Sie die losen Stücke und drücken Sie die Ecke erneut fest.

Um eine bessere Haftung zu erreichen, können Sie den Streifen unmittelbar nach dem Auftragen 10 Sekunden lang mit einem Föhn erwärmen.

Prüfen Sie, ob das Sanitär-Dichtungstreifen überall gut haftet (besonders in den Fliesenfugen) und warten Sie 24 Stunden, bevor Sie die Sanitärobjekte benutzen.

Reinigung: Klebstoffreste können mit Soudal Adhesive Remover-CT oder Soudal Surface Cleaner entfernt werden.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

- Die Endfestigkeit der Klebeverbindung hängt von der Stärke (nicht der Dauer) des Zusammenpressens ab.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Bemerkungen

- Nicht geeignet für Dehnungs- und Bewegungsfugen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.