

Technisches Datenblatt



Vorgeformtes Dichtungsband

Für saubere und optisch ansprechende Dichtungen in Badezimmer und Küche.

Vorteile u. Eigenschaften

- vergilbt nicht
- leicht anzubringen
- Farbe weiß
- widerstandsfähig
- beständig gegen Wasser und Reinigungsmittel

Anwendungsgebiete

Es eignet sich bestens als Dichtung für Badewannenränder, Waschbecken, Duschen, Spülbecken, Badezimmermöbel, Waschtische und Unterschränke, Arbeitsplatten, Urinale, ...

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Der Untergrund muss absolut sauber, trocken, fettfrei, staubfrei und frei von Kittresten sein. Die Dichtung auf der gesamten Länge falten, so dass die Kunststoffseiten aufeinander liegen. Knickstellen festdrücken. Dichtungen in den Breiten 22 und 40 mm sind mit einer zweiteiligen Schutzfolie versehen. Dadurch lässt sich die Dichtung (entweder oben oder unten) zunächst auf die Fläche (Sanitäreinrichtung oder Wand) aufkleben und dann auf die andere. Durch Druck auf die noch geschützte Dichtungshälfte kann die Faltkante perfekt im Winkel angebracht werden. Das Profilband gefaltet halten und die Faltkante in den Winkel setzen. Senkrecht zum Band mit den Fingern fest andrücken, ohne die Dichtung glattzustreichen (die Dichtung darf nicht in die Länge gezogen werden). Nach und nach beim Verlegen die Schutzfolie abziehen.

Verarbeitung in Ecken: Die Position der Knickstelle für die Ecke auf dem Profilband markieren. Die untere Hälfte des Dichtungsbands im 90° Winkel einschneiden. Die obere Hälfte um die Ecke herum ankleben. Die untere Hälfte kommt im Eck übereinander zu liegen. Die doppelte Lage diagonal einschneiden. Die beiden dreieckigen Abschnitte entfernen und das zugeschnittene Band andrücken. Das Band haftet sofort.

Haltbarkeit und Lagerung:

3 Jahre im original verschlossenem Gebinde haltbar

Artikelnummer, Gebinde mm x mm und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde		VPE
	mm	x mm	
23040	13 mm	x 3,35 mm Band	20
23041	22 mm	x 3,35 mm Band	12
23042	40 mm	x 3,35 mm Band	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

