



## KLEBEDICHTBAND FÜR AQUAZIP®-SYSTEME



Innen-/Außenbereich

Fußbodenaufbau im  
Innen-/Außenbereich

KLEBEDICHTBAND FÜR AQUAZIP®-SYSTEME



### Zusammensetzung

Spezielles Dichtband, bestehend aus einem Butylkautschukband auf einer Polypropylenunterlage, dünn-schichtig und mit hoher Festigkeit.

### Lieferung

- KLEBEDICHTBAND FÜR AQUAZIP-SYSTEME ist mit einer Breite von 100 mm erhältlich und wird in Rollen zu jeweils 20 m ausgeliefert.

### Verwendung

Das KLEBEDICHTBAND FÜR AQUAZIP®-SYSTEME eignet sich für die Versiegelung von Ecken und Kanten zwischen vertikalen und horizontalen Oberflächen oder Fugen. Wird zusammen mit den Dichtmörteln wie AQUAZIP GE 97, AQUAZIP ADV oder AQUAZIP ONE verwendet, ebenso mit dem gebrauchsfertigen AQUAZIP RDY in Pastenform.

### Untergrundvorbereitung

Generell ist vor der Anwendung der jeweilige Zustand des Untergrunds zu überprüfen; er ist von Staub, Ölen und Fetten zu befreien, er muss trocken und frei von aufsteigender Feuchtigkeit, frei von bröckelnden oder nicht vollständig verankerten Teilen wie beispielsweise Zementrückständen usw. sein. Ferner ist zu überprüfen, ob der Estrich mechanisch fest, kompakt, ausgehärtet, glatt, sauber und rissfrei ist, sowie eine Restfeuchte von weniger als 3% aufweist.

Im Falle einer Wiederherstellung der Oberflächenhärte des Untergrunds ist selbiger bis zum Erhalt einer festen Unterlage mit einer Schleifscheibe abzuschleifen; anschließend unsere Konsolidierungsmittel PRO-MST für zementöse Untergründe oder PRIMER DG 74 bei Gips- oder Anhydritgründen bis zur vollständigen Aufnahme auftragen.

Eventuelle Risse sind mit unserem Produkt REPAR-MST SE 477, ein zweikomponentiger Epoxydkleber, aufzufüllen und monolithisch zu versiegeln, es muss dabei nach der im technischen Datenblatt angeführten Verfahrensweise vorgegangen werden.

Wenn nötig, die Verlegetfläche mit unserem Produkt GAPER 3.30 in gewünschter Schichtstärke ausgleichen.

### Verarbeitung

Das Band ist im Sinne einer zusätzlichen Anwendungshilfe mit einer Schicht Ölpapier überdeckt, selbige ist vor dem Gebrauch zu entfernen. Um die Haftung am Untergrund zu verbessern, wird auf das Klebedichtband ein leichter Druck ausgeübt, um den Austritt möglicher Luftpolster zu begünstigen.

Bei eventuellen Anschlussstellen sind die Dichtbänder um mindestens 5-10 cm zu überlappen.

### Hinweise

- Die Verarbeitung muss bei Temperaturen von +5° C bis +35° C erfolgen.
- Während des Anbringens des Dichtbands ist die Bildung von Blasen und/oder Falten zu vermeiden.
- Nicht zu verwenden für die Abdichtung von Baufugen; hierfür verwendet man FASSA TPE 170.

### Lagerung

In kühlen, trockenen, sonnengeschützten Räumen und in der Originalverpackung gelagert hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten.

### Qualität

KLEBEDICHTBAND FÜR AQUAZIP®-SYSTEME wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.



Technische Daten	
Zusammensetzung	Unterlage: Polypropylenvlies Beschichtung: selbstklebender Butylkautschuk, hochelastisch und alterungsbeständig
Farbe	grau
Gesamtbreiteneinheit	ca. 100 mm
Stärke	ca. 0,72 mm
Materialgewicht	ca. 820 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit (mind/max)	-5° C / +60° C
Rollenlänge	20 m

Physische Eigenschaften	DIN	Wert
Maximale Druckbelastung (bis zum Bersten)	Interne Probeversuche	0,4 bar
Zugfestigkeit längs	DIN 527-3	30 N / 15 mm
Zugfestigkeit quer	DIN 527-3	19 N / 15 mm
Bruchdehnung längs	DIN 527-3	60%
Bruchdehnung quer	DIN 527-3	80%
Druckwasserfestigkeit (1,5 bar)	DIN EN 1928 (Version B)	> 0,2 bar

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.