

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- für Boden - und Wandanschlüsse
- für häusliche Bäder und Duschbereiche

Produkteigenschaften

- elastisch
- wasserundurchlässig
- dünn und reißfest



Zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen in gering beanspruchten Bereichen

Anwendungsgebiet

Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen bei der Herstellung von Verbundabdichtungen. Einsetzbar in Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 nach ZDB-Merkblatt.

Produktbeschreibung

weber.tec 829 ist ein querdehnbares, längsstabiles mit thermoplastischem Elastomer beschichtetes Polyester Gewirke.

Zusammensetzung

Elastisches Polyestergewirke mit thermoplastischem Elastomer

Technische Werte

| | |
|---------------------------|------------------|
| Bruchdehnung: | 123 % |
| Temperaturbeständigkeit | -30 °C bis 90 °C |
| Breite: | 120 mm |
| Wasserdruckbeständigkeit: | > 1.5 bar |

Qualitätssicherung

weber.tec 829 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise

Das Dichtband ist schlaufenförmig in Dehn- und Bewegungsfugen einzuarbeiten

Die Dehnzone sollte mittig in den Eckfugen und über Materialübergängen eingebaut werden.

Besondere Hinweise

Beständig gegen Salzlösungen oder Alkalien, sowie verdünnte Säuren und Laugen.

Nicht beständig gegen Mineralöle, Benzine, Kraftstoffe und Aromaten wie Toluol.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, sauber, trocken, frostfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen.

Beachten Sie bitte auch die technischen Merkblätter der weber.tec Verbundabdichtungen.

Für die Fliesenverlegung müssen die Untergründe den Anforderungen gemäß DIN 18157 entsprechen.

Technisches Merkblatt



Verarbeitung

Das **weber.tec 829** Objektdichtband wird in die frisch vorgelegte erste Abdichtungsschicht aus der weber.tec Verbundabdichtung eingebettet, wobei eine Überlappung von mind. 5 cm im Stoßbereich ausgeführt werden sollte.

Bei der Verklebung des Bandes darauf achten, dass die Zugzone von Kleber frei bleibt.

Das **weber.tec 829** Objektdichtband wird mit der Glättkelle in die frisch vorgelegte Abdichtungsschicht angedrückt und nach Durchtrocknung mit der zweiten Abdichtungsschicht überarbeitet. Dabei wird die 2. Abdichtungsschicht ca. 1 cm über die fliesfreie Zone aufgetragen. Beim Eindrücken und Überarbeiten keine scharfkantigen Werkzeuge verwenden.

Die Dichtbänder sind vor unmittelbarer mechanischer Beanspruchung zu schützen.

Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit |
|---------|----------|
| Rolle | 50 Meter |

Produktdetails

Berstdruck:

3bar

Farbe:

grau

Lagerung:

Bei trockener, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützter Lagerung ist das Material mind. 24 Monate lagerfähig.

Technisches Merkblatt

