

webertec 829

Dichtband

Zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen in gering beanspruchten Bereichen

Anwendungsgebiet

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

Produkteigenschaften

- elastisch
- wasserundurchlässig
- dünn und reißfest

Anwendungsgebiet

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

Produktbeschreibung

webertec 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

webertec 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.

webertec 829

Dichtband

Verarbeitung

- Das **webertec 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 **webertec 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.

Verarbeitungsschritte

- Das **webertec 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 **webertec 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.

Produktdetails

Berstdruck:

3bar

Farbe:

grau

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

Gebinde

Rolle

Einheit

50 Meter
