Fugenbrückenband

Armierung von Fugen zwischen Bauplatten und Rissarmierung im Hydroelast 2000-System.



ANWENDUNGSGEBIETE

Armierungsschichten bei Fugen zwischen Bauteilen. Rissarmierung in Spachtelmassen und Beschichtungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Alkalibeständig
- Schiebefest

TECHNISCHE DATEN

Flächengewicht ca. 85 g/m²

Maschenweite ca. 1,5 x 1,5 mm²

Zugkraft längs: ca. 850 N/5 cm

quer: ca. 850 N/5 cm

Dehnung längs: ca. 3 %

quer: ca. 3 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung Gewebe in offene Armierungsmasse einlegen und in einem zweiten Arbeitsgang

überarbeiten.

Verbrauch ca. 1,1 m²/m²



LIEFERFORM

Farbe Naturweiß

Verpackungseinheit Rollen 10 cm breit : 50 m lang

alsecco GmbH

Kupferstraße 50 D-36208 Wildeck Telefon 03 69 22 / 88-0 Telefax 03 69 22 / 88-330 Internet: www.alsecco.de Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

