

weber.dry PUR fabric

Verstärkungseinlage

weber.dry fabric ist ein Textilvlies, als Verstärkungseinlage für weber.dry PUR seal und weber.dry PUR seal aqua

Produktsteckbrief

- Verstärkungseinlage für Balkon-/Laubengangabdichtungen aus weber.dry PUR seal und weber.dry PUR seal aqua gemäß ETAG 005

Produktvorteile

- einfache Anwendung
- ausgezeichnete Reißfestigkeit
- sehr gute Haftung mit weber.dry PUR Abdichtungen

Produktbeschreibung

Weber.dry fabric ist ein Textilvlies aus Polyester

Anwendungsgebiet

weber.dry fabric wird eingesetzt für weber.dry PUR seal und weber.dry PUR seal aqua, auf der gesamten abzudichtenden Fläche bzw. lokal für Wand-Boden-Verbindungen, Wand-Wand-Verbindungen, um Rohrleitungsabgänge, Einbauten und Wasserspeiern

Produkteigenschaften

- gute Absorbtion
- hohe Kompatibilität

Verbrauch/Ergiebigkeit

100x 0,2 m: ca. 1,1 m/m

100x 1,0 m: ca. 1,1 m²/m²

Bei flächiger Anwendung ist eine Vlies -Überlappung von 5-10 cm einzuhalten.

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	5 -35 °C
Flächengewicht	65 g/m ²
Basisfarbe	Weiß
Zusammensetzung	Polyestervlies

Lagerfähigkeit

Lagerbedingungen

Bei trockener, kühler, frostfreier, vor Sonneneinstrahlung geschützter Lagerung, im original verschlossenen Gebinde min. 24 Monate lagerfähig.

weber.dry PUR fabric

Verstärkungseinlage

Verarbeitung

Verarbeitung

Entsprechend zugeschnittene weber.dry fabric – Bahn auf die noch feuchte erste Lage weber.dry PUR Flüssigabdichtung glatt und faltenfrei auflegen, andrücken, anschließend einarbeiten und vollständig mit weber.dry Flüssigabdichtung überarbeiten.

Allgemeine Hinweise

Das techn. Merkblatt von weber.dry PUR seal/ -seal aqua ist zu beachten.

weber.dry fabric innerhalb der offenen Zeit in weber.dry PUR seal/ -seal aqua einarbeiten.

weber.dry fabric unterliegt einer ständigen Gütekontrolle und Eigenüberwachung

Besonderheiten

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Persönliche Sicherheitsausrüstung verwenden

Ab dem 24. August 2023 ist eine angemessene Schulung vor der industriellen oder beruflichen Verwendung erforderlich.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Rolle	100 x 0,2 m
Rolle	100 x 1,0 m

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.