

## 1 Gefinex Gefitas<sup>®</sup> Feuchtigkeitssperren & Zubehör

### 1.1 Gefinex Gefitas<sup>®</sup> PE 3/300

1) Gefinex Gefitas<sup>®</sup> PE 3/300

Anwendung: nach DIN 18533

(erdberührte Bauteile)

Verlegen einer Abdichtung aus umweltfreundlichem Polyethylen gegen Bodenfeuchtigkeit auf Rohbetondecke aufbringen, Längsnaht mit integriertem hochwertigem Butylklebeband verkleben, ca. 5 cm Überlappung, bestehend aus Schutzlage 3 mm PE-Schaum und oberseitiges Polyethylenlaminat größer 300 µm (alkaliresistent), frei von Bitumen und PVC (emissionsarm nach EMICODE<sup>®</sup> EC1 plus)

Verarbeitung gemäß Gefitas<sup>®</sup>-Verlegrichtlinie

Produkt: Gefinex Gefitas<sup>®</sup> PE 3/300

2.) Anschließen der Abdichtung an die Mauerwerkssperre mit Gefitas<sup>®</sup> Dichtband oder Gefitas<sup>®</sup> Dicht- und Klebstoff gemäß Gefitas<sup>®</sup>-Verlegrichtlinie.

3.) Anschließen der Abdichtungen an Durchdringungen (Rohrleitungen, etc.) mit selbstklebender Gefitas® Manschette oder mit einseitig klebendem, elastischem Gefitas® Fixierband gem. Gefitas®-Verlegrichtlinie.

4.) Anschließen der Abdichtung an Mauerwerkssperre und aufgehende Bauteile mittels Gefitas® Systemzubehör gem. Gefitas®-Verlegrichtlinie.

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup>

**EP:** .....

**GP:** .....