



Haftung.

## 02 Vorbereitungsarbeiten

### 02.001 Dachabdichtung vorbehandeln

0,00 m<sup>2</sup>

€

€

Blasen, Falten und Unebenheiten der vorhandenen Bitumen-Dachabdichtung abstoßen, lose Teile herunterkleben. Untergrund besenrein herstellen. Material von der Dachfläche schaffen, von der Baustelle abfahren einschließlich fachgerechter Entsorgung.

## 03 Resitrix SK - Dichtungsbahnen

### 03.001 Selbstklebende, nahtverschweißbare EPDM-Dachabdichtung

0,00 m<sup>2</sup>

€

€

Dachabdichtung, bestehend aus einer nahtverschweißbaren elastomeren Dachdichtungsbahn auf Basis EPDM mit Glaslegeeinlage und selbstklebender Unterschicht mit Trennfolie, CE-Kennzeichnung nach ETA, Eignungsnachweis zusätzlich durch Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis des MPA NRW, zertifiziert und fremdüberwacht durch MPA NRW, punktweise aufkleben.

Die Naht- und Stoßüberdeckungen werden nach Herstellervorschrift in einer Breite von mind. 4 cm mit einem Heißluftautomaten verschweißt.

Vorher Grundierung, bestehend aus Synthesekautschuk und Harzen, auf der trockenen und gesäuberten Oberfläche punktweise (Flächenanteil ca. 50 %) aufbringen.

Materialverbrauch Grundierung: ca. 100 g/m<sup>2</sup>

Anmerkung: Bei Gebäudehöhen bis 20 m muß im Dachrandbereich der Auftrag vollflächig erfolgen, Breite im Dachrandbereich 1,00 m. Bei Gebäudehöhen über 20 m Höhe beträgt die Breite des Randbereiches

2,00 m.

Materialverbrauch Grundierung im Randbereich: ca. 200 g/m<sup>2</sup>

Überlappbreite der Bahnen: 5 cm

Bahnenbezeichnung nach DIN 20000-201:

DE/E1 EPDM-BV-V-GG-2,5-PBS

Bahngeometrie:

- Nenndicke: 2,5 mm
- Bahnenbreite: 1,00 m

Brandverhalten:

- Baustoffklasse B 2 bzw. Euroklasse E
- Harte Bedachung nach DIN 4102, Teil 7 sowie B roof (t1), (t2) und (t3) nach DIN V EN V 1187

ausgewählte Stoffkennwerte:

- weichmacher- und schrumpffrei
- Wasserdichtigkeit einschl. im Nahtbereich mind. 6 bar

Zuordnung gemäß DIN 18531:

- höchste Eigenschaftsklasse E 1
- höchste Anwendungskategorie K 2

Fabrikat Grundierung: PHOENIX FG 35

Fabrikat Dichtungsbahn: **PHOENIX-RESITRIX SK**

---

Nettobetrag

€

<b>MwSt 16,00 %</b>	<b>€</b>
<b>Endbetrag</b>	<b>€</b>