

Leistungsbeschreibung für die Dachabdichtungsarbeiten

mit PHOENIX - RESITRIX- Dichtungsbahnen

Stand: Juli 2011

	Anzahl	Einzelpreis	Gesamt
01 Vorbemerkungen			
01.001 Vorbemerkungen	0,00 psch	€	€
Beschreibung des Dachaufbaus:			
Verlegeart:	Lose Verlegung mit mechanischer Befestigung		
Dachabdichtung:	PHOENIX - RESITRIX MB		
Tragschale:	Stahltrapezprofil		
Wärmedämmung:	PUR / PIR		
Dachfläche nicht genutzt			

Für die ausgeschriebenen Produkte bzw. Dachaufbauten gelten die allgemeinen Fachregeln der Abdichtungstechnik, wie:

- Landesbauverordnung,
- Bauregelliste Teil A, B, C,
- Fachregel für Abdichtungen - Flachdachrichtlinie -,
- DIN 18531
Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer,
- DIN 18195
Bauwerksabdichtungen,
- DIN 20000, Teil 201, Teil 202
Anwendung von Bauprodukten im Bauwesen,
- Produktnormen für die einzusetzenden Dachbahnen,
Dichtungsbahnen, alle anderen Lagen und Schichten sowie
Ergänzungsteile.

Ergänzend dazu sind die Fachregeln hinsichtlich folgender Anforderungen an den Dachaufbau zu berücksichtigen:

- Wärme- und Feuchteschutz,
- Brandschutz,
- Standsicherheit sowie Lagesicherung,
- Entwässerung einschl. Notentwässerung
- Absturz- und Unfallschutz

Vor Angebotsabgabe ist die Baustelle zu besichtigen, da die Kenntnis der örtlichen Gegebenheiten erforderlich ist.

Eventuelle Bedenken sind mit diesem Angebot anzumelden.

Sämtliche Massen sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen und ggf. zu berichtigen.

Bei den angegebenen Massen ist ein Verschnitt nicht berücksichtigt

wurden.

Die Verlegevorschriften bzw. Montageanleitungen der ausgeschriebenen Produkte sind dem Bieter bekannt bzw. hat er sich hierüber vorher vollständig informiert.

Der Ausschreibungsservice ist kostenlos und unverbindlich. Er entbindet die ausschreibende Stelle und das ausführende Unternehmen nicht von seinen eigenen Sorgfaltspflichten und deren Haftung.

02 Dampfsperren

02.001 Selbstklebende, brandlastreduzierte Aluminium-Dampfsperrbahn 0,00 m² € €

Kaltselfstklebende Dampfsperrbahn, bestehend aus einem reißfesten Aluminium-Verbundträger, vollflächig mit Kaltselfstklebebitumen beschichtet, brandlastreduziert nach DIN 18234 und Industriebaurichtlinie, durch Abziehen der unterseitigen Folie aufkleben, Nähte und Stöße sind durch Andrücken zu verkleben. Verklebung der Längsnähte auf den Obergurten. Die Dampfsperrbahn ist an An- und Abschlüssen bis über die Dämmschicht hochzuführen und an Dachdurchdringungen anzuschließen.

Bahndicke: 0,4 mm
Untergrund Anschlussflächen:
Untergrundvorbehandlung Anschlussflächen:
Heizwert: =10.500 kJ/m²
sd-Wert: mind. 1.800 m

Fabrikat: PHOENIX - ALUTRIX FR

03 Wärmedämmschichten aus Polyurethan- / Po

03.001 Polyurethan- / Polyiso - Hartschaum-Platten 0,00 m² € €

Wärmedämmschicht aus Polyurethan- / Poliso - Hartschaum (PUR / PIR) nach DIN EN 13165, DAA-dh, Euroklasse E, nach DIN EN 13501-1, Baustoffklasse B 2 nach DIN 4102-1, Druckfestigkeit mind. 120 kPa, in Platten, mit umlaufendem Stufenfalz und Kaschierung, pressgestoßen verlegen.

Art der Kaschierung: Aluminium oder ohne
Wärmeleitgruppe:
Dicke der Wärmedämmschicht: ..
Verlegeart: lose
Fabrikat: ..

04 Resitrix MB-Dichtungsbahnen

04.001 Nahtverschweißbare EPDM-Dachabdichtung, lose verlegt, mechanisch befestigt 0,00 m² € €

Dachabdichtung, bestehend aus einer nahtverschweißbaren elastomeren Dichtungsbahn auf Basis EPDM mit Glaslegeeinlage und Polymerbitumen-Unterschicht mit PE-Trennfolie, CE-Kennzeichnung nach ETA, Eignungsnachweis zusätzlich durch Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis des MPA NRW, zertifiziert und fremdüberwacht durch MPA NRW, lose verlegen und

in der Dachschale mechanisch im Überlappbereich der Bahnen befestigen. Zusätzliche Randfixierung mit Einzelbefestigern (lineare Befestigung).

Anzahl der mechanischen Befestiger nach DIN 1055, Teil 4, und den Herstellervorschriften sowie den Flachdachrichtlinien.

Die Naht- und Stoßüberdeckungen werden nach Herstellervorschrift in einer Breite von mind. 8 cm mit einem Heißluftautomaten verschweißt.

Dachschale: Stahltrapezprofil

Überlappbreite der Bahnen: 10 cm

Bahnenbezeichnung nach DIN 20000-201:

DE/E1 EPDM-BV-V-GG-3,1-PBS

Bahnengeometrie:

- Nenndicke: 3,1 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: **PHOENIX - RESITRIX MB**

Nettobetrag	€
MwSt 19,00 %	€
Endbetrag	€