

Leistungsverzeichnis

Vorbemerkungen

Der Leistungsbeschreibung liegen die Richtlinien für die Planung und Ausführung von Dächern mit Abdichtungen - Flachdachrichtlinien - , aufgestellt vom Zentralverband des deutschen Dachdeckerhandwerks e.V., die Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen aufgestellt vom VDD und die Werksvorschriften der Mogat-Werke, Adolf Böving GmbH in Ihrer neusten Fassung zugrunde. Außerdem sind die allgemeinen Bestimmungen der VOB zu beachten.

Für die ausgeschriebenen Produkte gelten die jeweils gültigen Normen und Fachregeln, beziehungsweise die Verarbeitungsrichtlinien der einzelnen Hersteller, die dem Bieter bekannt sind.

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

Bei Sanierungen ist der vorhandene Dachaufbau auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen.

Eventuelle Bedenken sind mit diesem schriftlich Angebot anzumelden.

Sämtliche Massen sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen und ggf. zu berichtigen. Bei den angegebenen Massen ist ein Verschnitt nicht mit berücksichtigt worden.

Zur Lagesicherung sind die gültigen Fachregeln / DIN (jeweils neueste Fassung) sowie die Herstellerangaben zu berücksichtigen.

Bei Gebäudehöhen > 22 m (Hochhäuser) sind ggf. regional unterschiedliche Brandschutzbestimmungen zu beachten, die von diesem Ausschreibungstext abweichen können.

Es dürfen nur Sicherheitseinrichtungen zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz eingesetzt werden, die eine EG - Baumusterprüfbescheinigung nach DIN EN 795 erhalten haben.

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

Los: Dachabdichtung im MOGAT NB-EPSg System

**Untergrund: Stahlbeton
Einschalig / nicht belüftet**

Titel: Abdichtungsarbeiten

01.01) _____ m² Betondecke vorbereiten _____

Betondecke von Staub und losen Teilen säubern. Scharfkantige Unebenheiten entfernen und besenrein abfegen. Anfallenden Schutt abtransportieren. Die Deponiegebühr ist einzurechnen.

01.02) _____ m² MOGAT Voranstrich auf Betonuntergrund _____

MOGAT Bitumenvoranstrich auf Lösungsmittelbasis auf den vorbereiteten Betonuntergrund, einschließlich der An- und Abschlüsse, Wandflächen etc., vollflächig aufbringen und durchtrocknen lassen. Verbrauch ca. 0,3 kg/m².

01.03) _____ m² MOGAPLAN PLUS GAL 4 pktw. aufschweißen _____

Ausgleichs- und Dampfsperrschicht:
MOGAT MOGAPLAN-Plus GAL 4
Spezial-Elastomer-Bitumenschweißbahn mit Glasgewebe-Einlage, 200 g/m² und Aluminiumband, Gesamtdicke 4 mm, Wärmebeständigkeit: + 110 °C, Kältefestigkeit: - 30 °C
punkt- oder streifenweise aufschweißen. Die Nähte und Stöße sind vollflächig zu verschweißen. Die Dampfsperre ist an allen Anschlüssen bis zur Oberkante Wärmedämmung hochzuführen.

01.04) _____ m² MOGAPOR Gefälle EPS 035 DAA dh _____

Gefälledämmung:
MOGAPOR Gefälledach-Elemente
EPS 035 DAA dh, Anwendungstyp WD nach DIN 18164, Teil 1, Keil geschnitten Anfangsdicke (> 20 mm) ___ mm
Mittlere Dämmdicke ___ mm
Mindestgefälle ___ %
Mehrpreis für Gradstrich- und Kehlplatten ___ /m²

01.05) _____ m² MOGAFIX KSK-U verlegen _____

kaltselfklebende 1. Lage:
MOGAFIX KSK-U
Elastomerbitumen-Unterlagsbahn kaltselfklebend, Dicke ca. 3 mm, mit Spezial-Gewebe, auf die unkaschierte Wärmedämmung vollflächig aufkleben. Naht- und Stoßüberdeckung 8 - 10 cm breit, dicht verkleben, Stöße versetzt anordnen. Die Trennfolie wird nach dem Anlegen und Zurückrollen der Bahn zuerst auf der einen Hälfte der Rollenlänge, dann auf der anderen Länge abgezogen. Die Verlegung erfolgt bei Temperatur von mehr als 10 °C.

01.06) _____ m² APOLLO O5T, vollfl. aufschweißen _____

Dachabdichtung, 2. Lage:
MOGAT APOLLO O5T
blaugrün beschieferte, hochvergütete Top-Elastomerbitumen-Schweißbahn mit isotroper 300 g/m² KTP-Einlage , Dicke: >= 5,2 mm,
Kältebeständigkeit: < - 37 °C
Bruchlast (l/q): 1300/1300 N
Wärmebeständigkeit: >= + 150 °C
Dehnung: > 50 %
vollflächig aufschweißen. Die Dichtigkeit der Naht ist durch die austretende Bitumenschweißraupe zu kontrollieren.

01.07) alt. m² ALLIGATORHAUT, vollfl. aufschweißen _____

nur EP

Dachabdichtung, 2. Lage:
MOGAT ALLIGATORHAUT, beschieferte hochvergütete Top-Elastomerbitumen-Schweißbahn güteüberwacht, EN mit Polyestervlies-Einlage 250 g/m², (Original Spunbond), d >= 5,2 mm,
Kältebeständigkeit: < - 37 °C
Bruchlast (l/q): 1000/1000 N
Wärmebeständigkeit: >= + 115 °C
Dehnung: > 50 %
vollflächig aufschweißen. Die Dichtigkeit der Naht ist durch die austretende Bitumenschweißraupe zu kontrollieren.

Zwischensumme EUR _____

Titel: Details

02.01) _____ Stk Dachgully liefern und einbauen _____

Dachgully, NW ____, einschließlich aller
Zubehörteile liefern, fachgerecht ein-
bauen und Anschluß wie folgt herstellen:

1. Dämmung im Bereich der Einklebe-
flansche ca. 1 cm tief ausschneiden.

2. MOGAT Bitumenvoranstrich gut deckend
auf die Einklebeflansche aufbringen.

3.1. Abdichtungslage aus
Mogaplan PLUS PV S5
bis vor den Einklebeflansch
aufschweißen.

4. Manschette aus Material siehe 3.,
Zuschnitt __x__ cm, ca. 8 cm
auf den Klebeflansch und die 1. Lage
vollflächig aufschweißen.

5. Die 2. Lage APOLLO O5T
bis ca. 1 cm vor die Einlauföffnung
vollflächig aufschweißen.

Zwischensumme EUR _____

Summe EUR _____

19 % Mehrwertsteuer EUR _____

Gesamtsumme € _____

Ausgestellt am: ...

Bearbeiter: ...