



System 6 - Gründach

- | | | | |
|--------|----------------------|---|----------------|
| 01.01) | _____ m ² | Lösungsmittelhaltigen Bitumenvoranstrich
AXTER VERNIS ANTAC , schnelltrocknend,
auf besenreinen, trockenen Untergrund
aufbringen und ablüften lassen.
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m ² . | _____
_____ |
| 01.02) | _____ m ² | Ausgleichs- und Dampfsperrschicht
AXTER VAP AL S 3 , SBS-Elastomerbitumen
Dampfsperrbahn mit einer hochperforationsfesten und korrosionsfesten
Aluminium-Kombieinlage + Glasvlies >= 120 gr/m ² , punkt- oder streifenweise
aufschweißen.
Technische Werte:
Kaltbiegeverhalten: -25° C
Dampfsperrwert: praktisch dampfdicht
Nach DIN 52615 Teil 1: Sd >= 1500 m
Naht- und Stoßüberdeckungen dicht verschweißen. Im Bereich von An- und Ab-
schlüssen die Dampfsperre bis OK Wärme-
dämmung oder OK Keil bzw. Vorderkante
Dachrand führen. Im Lichtkuppelbereich
die Dampfsperre so anschließen, daß
das Einströmen von Überdruck in die
Abdichtung verhindert wird. | _____
_____ |

- 01.03) _____ m² System-Wärmedämmschicht AXTERPOR PS, mit Zulassung für die versicherte AXTER Gewährleistung, aus Polystyrol EPS20 B1, gemäß DIN 18164, unkaschiert, WLG 040, umlaufende Stufenfalz, mit geeignetem PUR-Dachklebstoff gegen Windsog ausreichend verklebt, dicht gestoßen, unter Berücksichtigung der Herstellervorschriften verlegen.
- d = ... mm
- Fabrikat: AXTERPOR
- 01.04) _____ m² 1. Abdichtungslage mit [AXTER HYRENE SPOT S 3](#), extrem dehnfähige Spezial-Elastomerbitumen-Selbstklebebahn, d = 3,0 mm, Trägereinlage aus Textil - Glasgewebe 200 gr / qm, oberseitig leicht schmelzbare Flämmfolie, nach Abziehen der unterseitigen Schutzfolie im Selbstklebeverfahren gemäß Herstellervorschrift verlegen.
- Bei Außentemperaturen unter 10° C sollte anschließend sofort die Oberlage aufgeschweißt werden, damit ohne Verzögerung die Endhafffestigkeit erreicht wird.
- 01.05) _____ m² Oberlage und Wurzelschutzschicht mit [AXTERTOP JARDIN S 5](#) Schiefer, hochelastische, extrem dehnfähige und besonders perforationsbeständige TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahn liefern und herstellen.
- d = 5,2 mm
- Träger: Polyesterfaservlies PV 250 oberseitig Schiefersplit unterseit. leicht schmelzbare Flämmfolie gemäß UEAtc-Richtlinie und DIN 52133 durchwurzelungsfest gemäß FLL-Richtlinie AXTERTOP JARDIN S 5 Schiefer vollflächig und hohlraumfrei im Schweißverfahren aufbringen.
- Um Kapillare zu verhindern, im T-Stoß-Bereich, an der unterdeckenden Bahn, einen Schrägschnitt vornehmen.
- Naht- und Stoßüberdeckungen (8-12 cm) verschweißen und evtl. austretendes Bitumen mit Schiefersplit der entsprechenden Farbe abstreuen.

01.06) _____ m² Schutz und Speicherschicht aus verrottungsfestem Polyestervlies, d = 8 mm, liefern und mit erforderlicher Überdeckung verlegen. _____

01.07) _____ m² Anorganisches Pflanzensubstrat, als Drain- und Vegetationsschicht, Körnung: 4 - 8 mm Schütthöhe: ca. 10 cm, liefern und Lage- und Höhengerecht einbauen. _____
Fabrikat: Lecadan S Blähschiefer

01.08) _____ m² Dachgartenpflanzen für Extensivbegrünung aus Sukkulenten, Stauden, überwiegend bodendeckende Sedumarten, vereinzelt kleine Gruppen mit verschiedenen Stauden, alle winterhart u. trockenresistent. verschiedene Arten gemischt, in Topfgröße: 5,5 x 6 x 6 cm, ca. 16 Stk / qm, liefern und fachgerecht einsetzen. _____

Summe EUR _____

16 % Mehrwertsteuer EUR _____

Gesamtsumme EUR _____

An- und Abschluss-Details sind bei dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt. Um **sichere und dauerhafte** Abdichtungsleistungen zu garantieren ist es erforderlich die Ausführung der Detail-Positionen genauestens zu beschreiben. Bei Vorlage der notwendigen Informationen erhalten Sie von uns die angepassten Texte!