



**Ausschreibungstext: Ampatop Secura / Secura plus
Unterdeck-/Unterspannbahn**

Position	Leistungsbeschreibung
----------	-----------------------

1 Allgemeines
Ampatop Secura / Secura plus in Verbindung mit Ampacoll-Systemklebetechnik als Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn nach ÖNORM B 3661 und als regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119 sowie als Unterdach mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119 bei Dachneigungen zwischen 15° und 25° und einer Schneelast <4 kN/m² ausführen.

Technische Daten:

- Rollenmasse: 1,5 m x 50 m oder 3,0 m x 25 m
- Ampatop Secura plus: 1,5 m x 50 m, mit integriertem Tape
- s_D-Wert: 0,15 m
- Gewicht: 220 g/m²
- Widerstand gegen
- Wasserdurchgang: W1
- Freibewitterungszeit: 3 Monate
- Minstdachneigung: 10°
- Brandverhalten: E, EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung: EN13859-1:2014

2 Liefern und verlegen der Dachbahn Ampatop Secura / Secura plus auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung, parallel zur Traufe.

Alle Stösse mit 10 cm Überlappung ausbilden, im Überlappungsbereich mit Klammern (Breitkopfnägel) verdeckt nageln und mit Ampacoll XT, 60 mm, oder integriertem Tape die Überlappungen regensicher verkleben. Unterste Bahn auf Einlaufblech geführt, oberste Bahn über den First gezogen.

Querstösse ebenfalls 10 cm überlappen und mit Ampacoll XT, 60 mm, regensicher verkleben. Klebestellen gründlich anreiben.

Nagel- und Schraubstellen der Konterlattung abdichten mit Nageldichtungen Ampacoll ND, Nageldichtungsband Ampacoll ND.Band oder Ampacoll ND duo.

Dachneigung:.....
(Minstdachneigung 10°)

Dachform:.....

Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

3 Abdichtungsarbeiten (Zuschläge zu Position 2)

3.1 Aufbordungen
Aufbordungen an Kamine, Dachfenster und andere Einbauten sind mind. 15 cm hoch auszuführen und mit Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm, zu verkleben und gegebenenfalls mechanisch zu sichern.

Alternativ: Verwendung des Flüssigklebers Ampacoll Superfix
(Achtung: Ampacoll Superfix darf nur auf die vliesartige Rückseite der Bahn geklebt werden)

Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

- 3.2 Randanschlüsse
Anschlüsse an Einlaufbleche sind mit Ampacoll Superfix zu verkleben.
(Achtung: Ampacoll Superfix darf nur auf die vliesartige Rückseite der Bahn geklebt werden)

Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

- 3.3 Durchdringungen
Durchdringungsanschlüsse wie Dunstrohre, Kamine usw., mit Butylkautschukband Ampacoll BK 535, 50 mm oder 80 mm, wind- und regendicht abkleben.

Alternative Verwendung: Ampacoll Superfix
(Achtung: Ampacoll Superfix darf nur auf die vliesartige Rückseite der Bahn geklebt werden)

Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

- 3.4 Abwicklung < 50 cm

Menge.....Stück Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

- 3.5 Abwicklung > 50 cm bis 100 cm

Menge.....Stück Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

- 3.6 Abwicklung: >100 cm bis 200 cm

(Durchdringungen mit einer Abwicklung von mehr als 200 cm gelten als Aufbordungen und werden dort aufgeführt)

Menge.....Stück Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

- 3.7 Dachfenster oder andere flächige Durchdringungen durch Streifen aus Ampatop Secura mit doppelseitigem Butylklebeband Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm, wind- und regendicht anschliessen.

Alternative Verwendung: Ampacoll Superfix.
(Achtung: Ampacoll Superfix darf nur auf die vliesartige Rückseite der Bahn geklebt werden)

Menge.....Stück Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

4. Vorbehandlung ungeeigneter Untergründe (Zuschlag zu Position 3)
Anschlüsse und Verklebungen auf poröse, staubige oder rauhe Untergründe wie Mauerwerk, Beton, rohes Holz usw. mit Ampacoll Primax oder Airmax vorstreichen.

- 5 Bezugsquelle und Dokumentation
Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungsanleitung sind der technischen Dokumentation der Firma Ampack zu entnehmen.

Weitere Auskunft und Bezugsquellen:

Ampack Handels GmbH

Wiedengasse 25

6840 Götzis

Tel. 05523 53433

Fax 05523 53426

Mail: ampack@ampack.at

www.ampack.at

Hinweis

Inhaltliche Überlegungen

Anpassungen durch den Benützer werden in dem einen oder anderen Fall nötig bleiben. Ebenso können in Vorschlägen für Ausschreibungstexte nur die Standardsituationen beschrieben werden. Spezialfälle sind gesondert zu betrachten. Die Ampack AG orientierte sich bei der Erstellung am Stand der Technik, an anerkannten Regeln des Bauhandwerkes, an Verbandsvorgaben und an den gültigen Normen und Vorschriften. Im Zweifelsfall gelten die Angaben in der Dokumentation bzw. in den Broschüren und Flugblättern der Ampack AG.

Rechtliche Überlegungen

Die Erstellung von Ausschreibungstexten ist eine freiwillige, nicht kostenpflichtige Zusatzleistung der Firma Ampack und ist als Hilfestellung für Architekten, Planer und Verarbeiter gedacht. Sie erfolgt nach bestem Wissen, schließt aber eine daraus abgeleitete Haftung aus Beratungsleistung ausdrücklich aus. Siehe hierzu die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ampack AG.

Nutzungsfreigabe für Kunden der Ampack AG

Die Ausschreibungstexte können durch unsere Kunden (Architekten, Planer und Verarbeiter) für ihre eigenen Zwecke benutzt werden. Eine Weitergabe oder Veröffentlichung in Drucksachen oder elektronischen Medien ist nicht gestattet. Konstruktive Kritik und Ergänzungen sind ausdrücklich gewünscht und nimmt der Verfasser gerne entgegen. Um ggfs. die Übernahme in Ausschreibungsprogramme zu erleichtern, wurde auf unnötige Formatierungen verzichtet.

Ampack AG

Ulrich Höing

Leiter Technik und Entwicklung

Seebleichstrasse 50

CH-9400 Rorschach

+41 71 858 38 00 Tel

+41 71 858 38 37 Fax

ulrich@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

zuletzt aktualisiert: 07.12.2017