



**Ausschreibungstext: Ampatop Secura / Secura plus  
Unterdachbahn**

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

1 Allgemeines  
Ampatop Secura / Secura plus in Verbindung mit Ampacoll-Systemklebetechnik als Unterdach für erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232 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<sub>D</sub>-Wert: 0,15 m  
 Gewicht: 220 g/m<sup>2</sup>  
 Widerstand gegen  
 Wasserdurchgang: W1  
 Freibewitterungszeit: 3 Monate  
 Mindestdachneigung: 10°  
 Brandverhalten: E, EN 13501-1  
 Brandkennziffer: 4.2, VKF  
 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 (Breitkopfnägeln) 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:.....  
(Mindestdachneigung 10°)

Dachform:.....

Menge.....m<sup>2</sup>      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 AG  
Seebleichestrasse 50  
9401 Rorschach  
Tel. 071 858 38 00  
Fax. 071 858 38 37  
Mail: [ampack@ampack.ch](mailto:ampack@ampack.ch)  
[www.ampack.ch](http://www.ampack.ch)

## **Hinweis**

### **Inhaltliche Überlegungen**

Anpassungen durch den Benutzer 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](mailto:ulrich@ampack.ch)

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

zuletzt aktualisiert: 24.06.2017