



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

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

1 Allgemeines
Ampatop Secura / Secura plus in Verbindung mit Ampacoll-Systemklebetechnik als Unterdeckung/Unterspannung gemäss ZVDH ausführen.
Klasse UDB-A/USB-A. Als Behelfsdeckung geeignet.

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
 Mindestdachneigung: 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 (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.....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 Bautechnik GmbH
Wallbrunnstrasse 24
79539 Lörrach
Tel. 07621 1610264
Fax 07621 1611627
Mail: ampack@ampack.de
www.ampack.de

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

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

zuletzt aktualisiert: 24.06.2017