



## Ausschreibungstext: Ampatop Seal GHS Schweissbare Unterdeckbahn

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

1 Allgemeines  
Ampatop Seal GHS in Verbindung mit Ampacoll-Systemklebetechnik als schweissbare Unterdeckbahn (UD Typ II) gemäss ÖNORM B 3661 für regensichere Unterdächer und Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119 ausführen.

Technische Daten:

Rollenmasse: 1,5 m x 30 m / 3,0 m x 20 m / 1,5 m x 400 m / 3,0 m x 400 m  
 sD-Wert: 0,2 m  
 Gewicht: 350 g/m<sup>2</sup>  
 Brandverhalten: E  
 CE-Kennzeichnung: EN 13859-1

2 Liefern und verlegen der schweissbaren Unterdachbahn Ampatop Seal GHS auf druckfeste, saubere und ebene Unterlage parallel zur Traufe oder sparrenparallel. Bei Dachneigungen zwischen 3° und 10° ist eine Schalung oder Holzwerkstoffplatte zur Vermeidung von Wassersäcken zu verwenden.

Alle Stösse mit 10 cm Überlappung ausbilden, im Überlappungsbereich mit Klammern oder Breitkopfnägeln verdeckt klammern oder nageln.

Alle Überlappungen sind entweder mit dem Quellschweissmittel Ampacoll LiquiSeal oder durch Heissluft zu verschweissen. Querstösse sind in gleicher Weise auszuführen.

Unterste Bahn auf Einlaufblech geführt, oberste Bahn über den First gezogen.

Nagel- und Schraubstellen der Konterlattung abdichten mit Nageldichtungen Ampacoll ND oder Ampacoll ND.Band. Unter 25° DN ist Nageldichtband Ampacoll ND Duo einzusetzen.

Dachneigung:.....  
(Mindestdachneigung 3°)

Dachform:.....

Menge.....m<sup>2</sup>                      Einheitspreis.....                      Gesamtpreis.....

3 Abdichtungsarbeiten (Zuschläge zu Position 2)

3.1 Aufbordungen  
Aufbordungen an Durchdringungen wie Kamine, Dachfenster und andere Einbauten sind mit Bahnenstreifen, mind. 15 cm hoch, auszuführen und mittels dem Quellschweissmittel Ampacoll LiquiSeal oder durch Heissluft zu dichten.

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

3.2 Randanschlüsse  
Anschlüsse auf Einlaufbleche werden mit doppelseitigem Klebeband Ampacoll DoubleSeal in zweifacher Verlegung nebeneinander ausgeführt.

Betreffend rückschwellsichere Anschlüsse wird auf die Verlegeanleitung verwiesen.

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

3.3 UV-sichere Ausführung des Traufanschlusses der Dachbahn (bei Ausführung mit Lochblech oberhalb der Rinne) mit der Trauf-Anschlussbahn Ampatop SealEdge GHS

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

3.4 Runde Durchdringungen  
Es bestehen zwei Möglichkeiten, Durchdringungen regen- und wasserdicht zu erstellen: Der Einsatz der vorgefertigten Dichtmanschette Ampacoll TubeSeal oder die handwerklich gefertigte Ausbildung mit Grundplatte (Tableau) und Dunstrohrhülse.

3.4.1 Runde Durchdringungen mit Durchmesser 80 – 120 mm bei Dächer von 3° bis max. 25° DN. Liefern und montieren der Dichtmanschette Ampacoll TubeSeal.

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

3.4.2 Runde Durchdringung mit Abwicklung bis 50 cm  
Anfertigen und montieren einer Grundplatte (Tableau) und einer Dunstrohrhülse, mind. 15 cm hoch und mittels Quellschweissmittel Ampacoll LiquiSeal oder durch Heissluft untereinander und mit der Unterdachbahn Ampatop Seal GHS verschweissen.

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

3.4.3 Runde Durchdringung mit Abwicklung >50 cm bis 100 cm  
Anfertigen und montieren einer Grundplatte (Tableau) und einer Dunstrohrhülse, mind. 15 cm hoch und mittels Quellschweissmittel Ampacoll LiquiSeal oder durch Heissluft untereinander und mit der Unterdachbahn Ampatop Seal GHS verschweissen.

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

3.4.4 Runde Durchdringung mit Abwicklung >100 cm bis 200 cm  
(Durchdringungen mit einer Abwicklung von mehr als 200 cm gelten als Aufbordungen und werden dort aufgeführt)

Anfertigen und montieren einer Grundplatte (Tableau) und einer Dunstrohrhülse, mind. 15 cm hoch und mittels Quellschweissmittel Ampacoll LiquiSeal oder durch Heissluft untereinander und mit der Unterdachbahn Ampatop Seal GHS verschweissen.

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

- 4           Aufbordungen und Rohrkragen
- 4.1         Aufbordungen und Rohrkragen nach Position 3.1 und 3.3 mit dem Klebeband Ampacoll XT oder dem doppelseitigen Klebeband Ampacoll DoubleSeal an die aufgehende Bauteile (Mauern, Rohre und Fensterrahmen) regendicht anschliessen.

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

- 5           Vorbehandlung der Unterlage (Zuschlag zu Position 1)
- 5.1         Reinigen der Unterlage von Schmutz und groben Verunreinigungen.
- 5.2         Glätten scharfkantiger Überzähne bei geschuppten Schalungen oder Platten.
- 5.3         Verlegen einer druckfesten Unterlage oder einer Trennlage bei Schindelunterdächern (Renovationen).

- 6           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](mailto:ampack@ampack.at)

[www.ampack.at](http://www.ampack.at)

## **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  
Marius Schorer  
Leiter Anwendungstechnik  
Seebleichestrasse 50  
CH-9400 Rorschach  
Tel +41 71 858 38 00  
Tel +41 71 858 38 37  
[m.schorer@ampack.ch](mailto:m.schorer@ampack.ch)

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Zuletzt aktualisiert: 14.01.2021