



## Ausschreibungstext: Tyvek Pro Plus Tape Unterdeckbahn

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

1 Allgemeines  
Tyvek Pro Plus Tape in Verbindung mit Ampacoll-Systemklebetechnik als Unterdeckbahn (UD Typ I) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119 ausführen.

Technische Daten:

Rollenmasse	1,5 m x 50 m
Tyvek Pro Plus Tape	mit integriertem Tape
s <sub>D</sub> -Wert	0,025 m
Gewicht	145 g/m <sup>2</sup>
Widerstand gegen	W1
Wasserdurchgang	
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13859-1:2014

2 Liefern und verlegen der Unterdeckbahn Tyvek Pro Plus Tape auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung, parallel zur Traufe.

Alle Stösse mit 15 cm Überlappung ausbilden, im Überlappungsbereich mit Klammern (Breitkopfnägel) verdeckt nageln und mit dem integrierten Klebeband regensicher verkleben. Unterste Bahn auf Einlaufblech geführt, oberste Bahn über den First gezogen.

Querstösse ebenfalls 15 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.....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

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

3.2

Randanschlüsse

Anschlüsse an Einlaufbleche sind mit Ampacoll Superfix zu verkleben.

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

3.3

Durchdringungen

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

Alternative Verwendung: Ampacoll Superfix

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 Tyvek Pro Plus Tape mit doppelseitigem Butylklebeband Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm, wind- und regendicht anschliessen.

Alternative Verwendung: Ampacoll Superfix.

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 Airmax oder Ampacoll Primax vorstreichen.

5

Bezugsquelle und Dokumentation

Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungstipps sind den Produkteinlegern 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  
Ulrich Höing  
Leiter Technik und Entwicklung  
Seebleichestrasse 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: 12.01.2018