



Ausschreibungstext: Ampatop F Color Farbige Bahnen für Fassaden mit offenen Fugen

Position	Leistungsbeschreibung														
1	<p>Allgemeines Fassadenbahnen verhindern das Durchströmen der wärmegeprägten Konstruktion mit kalter Aussenluft, das heisst, alle Fugen, Spalten, Überlappungen und Anschlüsse müssen winddicht ausgebildet sein. Beschädigungen in der Fläche sind zu vermeiden, Durchdringungen sind winddicht abzudichten.</p> <p>Technische Daten:</p> <table><tr><td>Rollenmasse:</td><td>1,5 m x 50 m</td></tr><tr><td>s_D-Wert:</td><td>0,4 m</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>240 g/m²</td></tr><tr><td>Brandverhalten:</td><td>E, EN 13 501-1</td></tr><tr><td>Freibewitterungszeit:</td><td>3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)</td></tr><tr><td>UV-Stabilität:</td><td>>10 Jahre</td></tr><tr><td>CE-Kennzeichnung:</td><td>EN 13859-2:2014</td></tr></table>	Rollenmasse:	1,5 m x 50 m	s _D -Wert:	0,4 m	Gewicht:	240 g/m ²	Brandverhalten:	E, EN 13 501-1	Freibewitterungszeit:	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)	UV-Stabilität:	>10 Jahre	CE-Kennzeichnung:	EN 13859-2:2014
Rollenmasse:	1,5 m x 50 m														
s _D -Wert:	0,4 m														
Gewicht:	240 g/m ²														
Brandverhalten:	E, EN 13 501-1														
Freibewitterungszeit:	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)														
UV-Stabilität:	>10 Jahre														
CE-Kennzeichnung:	EN 13859-2:2014														
2	<p>Unterkonstruktion Erstellen oder ergänzen der Unterkonstruktion bei Bauteilen, wo eine Fassadenbahn nicht direkt auf der bestehenden Konstruktion befestigt werden kann.</p> <p>Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>														
3	<p>Liefern und verlegen der Fassadenbahn Ampatop F Color Fassadenbekleidung schnellstmöglich ausführen. Sie muss jedoch spätestens nach 3 Monaten montiert sein. Der Öffnungsanteil darf bis 66% betragen. Das Fassadenmaterial muss gleichmässig über die Fläche verteilt sein. Bei plattenartigem Fassadenmaterial darf der Abstand max. 66 cm pro Meter betragen. Bei Glasfassaden darf die UV-Durchlässigkeit des Glases T_{UV} maximal 66 % betragen.</p> <p>Fachgerechte Verlegung der Bahn nach Hersteller-Angaben. Ampatop F Color wird faltenlos und straff gespannt, mit der farbigen Seite nach aussen, parrallel oder senkrecht zum Fundament an der Unterkonstruktion ausgerichtet. In einer Ecke innerhalb des Überlappungsbereiches mit geeigneten Befestigungsmitteln (z.B. Klammern, Breitkopfstifte, Schrauben in verzinkte oder rostfreier Ausführung) auf dem Untergrund fixieren. Bahn ausrollen, ablängen, ausrichten und fixieren. Ausgehend von der Erstfixierung die Bahn unter ständigem Nachstraffen endgültig im Überlappungsbereich fixieren. Achtung: nicht im Flächenbereich fixieren. Die Folgebahn mindestens 10 cm schuppenförmig überlappend fixieren und wie oben beschrieben vorgehen. Überlappungen faltenfrei glatt streichen und mit dem transparenten Klebeband Ampacoll F Color wind- und regendicht verkleben.</p> <p>Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>														

4 Abdichtungsarbeiten (Zuschläge zu Position 3)

4.1 Randanschlüsse

Anschlüsse an abgrenzende Bauteile wie glatte, staubfreie Fensterrahmen usw. werden mit Ampacoll F Color winddicht verklebt. Anschlussbreiten betragen mindestens 10 cm. Ist dies nicht möglich, ist eine mechanische Sicherung auszuführen. Bei Verwendung von Ampacoll F Color ist auf porösen, staubigen oder rauen Untergründen ein Voranstrich mit Ampacoll Airmax oder Primax notwendig.

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

4.2 Durchdringungen

Durchdringungsanschlüsse, an Lüftungs- oder Elektrorohre, Pfetten, Sparren usw., werden mit Ampacoll F Color winddicht verklebt. Bei Verwendung von Ampacoll F Color ist auf porösen, staubigen oder rauen Untergründen ein Voranstrich mit Ampacoll Airmax oder Primax notwendig.

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

4.3 Anschlüsse an Fenster und Aussentüren

Ampatop F Color wird winddicht mittels Ampacoll F Color an den Bauteilrahmen angeschlossen und ist gegebenenfalls mechanisch zu sichern.

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

4.4 Abwicklung < 50 cm

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

4.5 Abwicklung > 50 cm bis 100 cm

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

4.6 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.....

5 Vorbehandlung ungeeigneter Untergründe (Zuschlag zu Position 4)

Anschlüsse auf poröse, staubige oder raue Untergründe wie Mauerwerk, Beton, rohes Holz etc. sind bei Verwendung von Ampacoll F Color mit Ampacoll Airmax oder Primax vorzustreichen.

Bezugsquelle und Dokumentation

Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungstipps sind den Produkteinlegern zu entnehmen.

Weitere Auskunft und Bezugsquellen:

Ampack AG

Seebleichestrasse 50

9401 Rorschach

Tel. 071 858 38 00

Fax 071 858 38 37

ampack@ampack.ch

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

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Zuletzt aktualisiert: 24.07.2017