

Ampatop® Aero (plus)

Fassadenbahn



- Schlagregendicht
- Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- Aufgedruckte Schneidhilfe
- Ampatop® Aero plus: beidseitig integrierte Tapes

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,04m	EN 1931
Gewicht	145 g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs 240 N/5 cm quer 180 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 65 % quer 40 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 145 N quer 185 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang	0,01 m ³ / (h × m ²)	EN 12114
Schlagregendichtheit	bestanden	TU Berlin
Geradheit	< 30 mm / 10 m	EN 1848-2
Maßhaltigkeit	-2 %	EN 1107-2
Überlappungsbreite	10 cm	
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C	
Freibewitterungszeit	3 Monate	
Gefährliche Stoffe	keine	

10
 Jahre Garantie
 Ans Garantie
 Anni Garanzia
 Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.



Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 Rollen = 2.100 m ²
7640115534798	Ampatop® Aero plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 Rollen = 2.100 m ²
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0 m × 50 m = 150 m ²	28 Rollen = 4.200 m ²

1 **Ampacoll® BK 535**
Butylkautschukband

Ampatop® Protecta
Unterdeck-/
Unterspannbahnen

Ampatex® Solero
Schalungsbahn

4 **Ampacoll® ND.Band**
Nageldichtband

2 **Ampacoll® XT 60**
Acrylklebeband

3 **Ampacoll® Superfix**
Flüssigklebstoff

Ampatop® Aero
Fassadenbahn



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband



Verarbeitungstipps

Ampatop® Aero (plus) wird faltenlos und straff gespannt, mit der bedruckten Seite nach aussen, auf der Unterkonstruktion verlegt. Sowohl die horizontalen als auch die vertikalen Überlappungen betragen 10 cm und werden mit den integrierten Tapes oder **Ampacoll® XT**, 60 mm winddicht verklebt. Als nächstes wird die Konterlattung verlegt und damit die Winddichtung endgültig auf der Unterkonstruktion befestigt. Wir empfehlen Befestigungs-

mittel, die mindestens verzinkt sind oder besser aus nicht rostendem Stahl bestehen. Die Konterlattung ist zur Sicherung der weiteren Arbeiten und zur Vermeidung möglicher Belastungen aus Witterungseinflüssen (z.B. Windsog und -druck) nötig. Durchdringungen und Anschlüsse sind dauerhaft mit **Ampacoll® BK 535** (allenfalls mit **Ampacoll® Primax** oder **Airmax** vorstreichen) oder **Ampacoll®**

Superfix winddicht zu verkleben. Die Anschlussbreiten sollten nach Möglichkeit mind. 10 cm betragen. Ist dies nicht möglich ist eine mechanische Sicherung angebracht. Bei Fenstern und Aussentüren ist **Ampatop® Aero (plus)** winddicht mittels **Ampacoll® XT** an den Bauteilrahmen anzuschliessen. Wir empfehlen, die Fassadenbekleidung schnellstmöglich zu installieren (Freibewitterungszeit: 3 Monate).

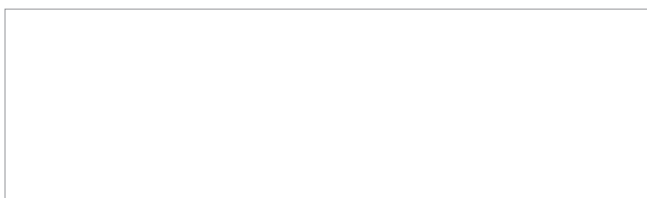


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz © Ampack AG

21080E/DX:YY-VS:0622

www.ampack.biz
Ampack Schweiz: +41 71 858 38 00
Ampack Österreich: +43 5523 53433
Ampack Deutschland: +49 7621 1610264
Ampack Frankreich: +33 4 50 83 70 54
Ampack Italien: +39 471 053 475

