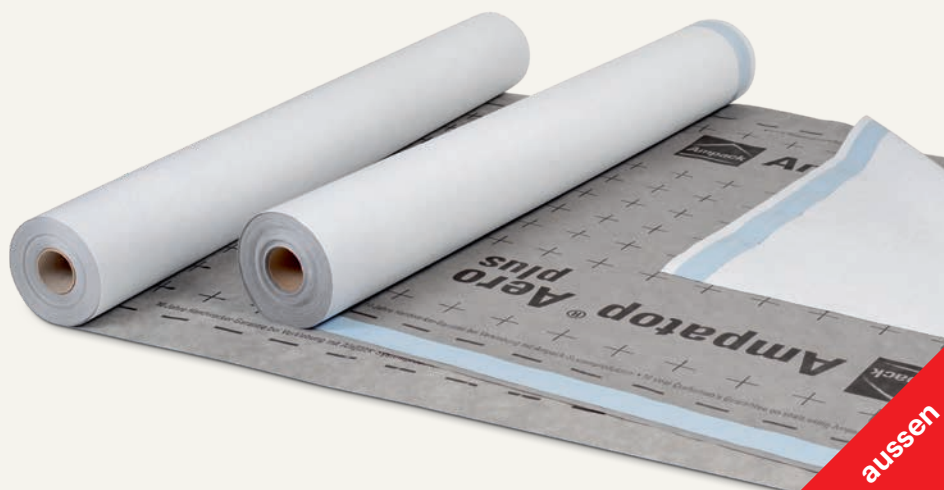


# Ampatop® Aero (plus)

Fassadenbahn



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

Technische Daten		Wert	Norm
s <sub>d</sub> -Wert		0,04 m	EN 1931
Gewicht		145g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs   quer	240 N/5 cm   180 N/5 cm	EN 12311-1
Dehnung	längs   quer	65%   40%	EN 12311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs quer	145 N 185 N	EN 12310-1
Brandverhalten		E	EN 13501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1	EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang		0,01m <sup>3</sup> /(h×m <sup>2</sup> )	EN 12114
Schlagregendichtheit		bestanden	TU Berlin
Geradheit		<30 mm/10m	EN 1848-2
Maßhaltigkeit		-2%	EN 1107-2
Überlappungsbreite		10cm	
Kaltbiegeverhalten		-20°C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80°C	
Freibewitterungszeit		3 Monate	
Gefährliche Stoffe		keine	

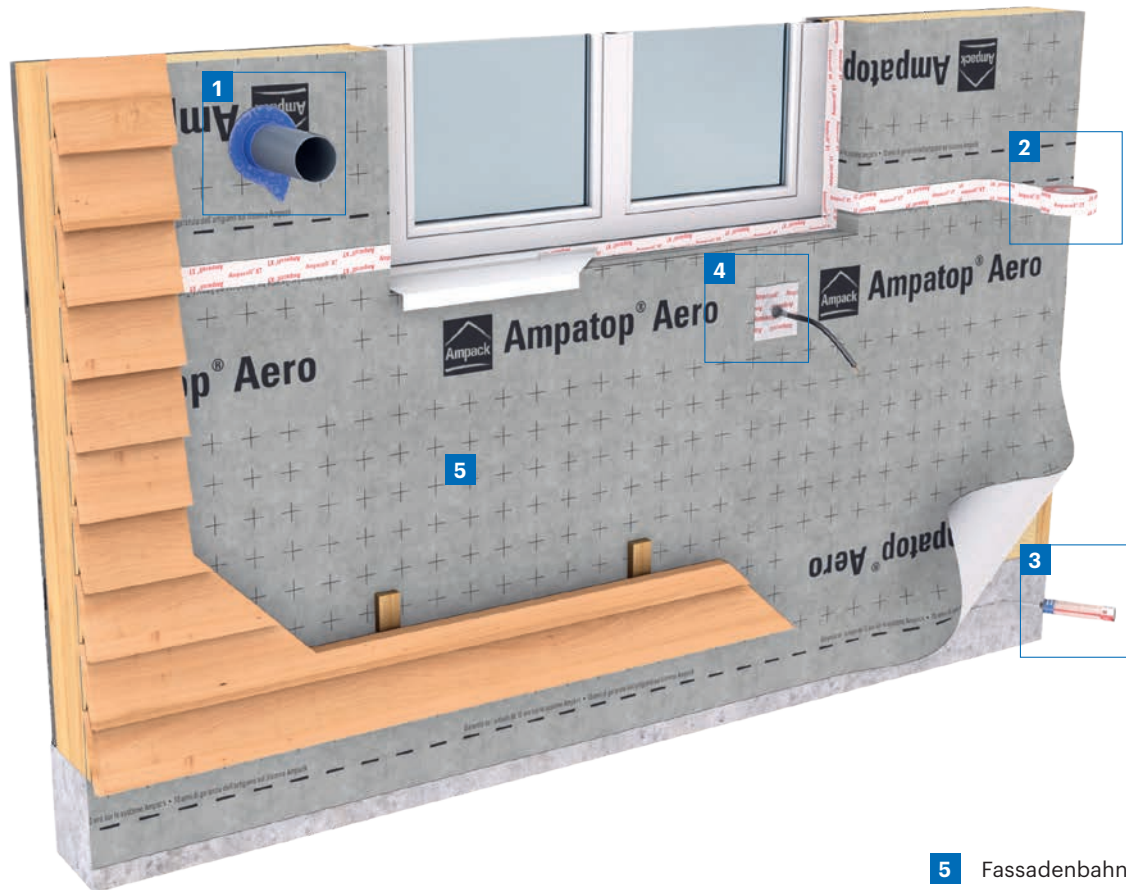
**10**  
Jahre Garantie  
Ans Garantie  
Anni Garanzia  
Years Warranty

**baubook**

**CE**  
13859-1

**ISO 9001**  
Swiss Research

Lieferformen			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5m×50m = 75m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800m <sup>2</sup>
7640115534798	Ampatop® Aero plus beidseitig integrierte Tapes	1,5m×50m = 75m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800m <sup>2</sup>
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0m×50m = 150m <sup>2</sup>	24 Rollen = 3600m <sup>2</sup>
7640115535566	Ampatop® Aero plus beidseitig integrierte Tapes	3,0m×50m = 150m <sup>2</sup>	24 Rollen = 3600m <sup>2</sup>



5 Fassadenbahn



**Ampacoll® BK 535**  
Butylkautschukband



**Ampacoll® XT 60**  
Acrylklebeband



**Ampacoll® Superfix**  
Flüssigklebstoff



**Ampacoll® Elektro/  
Install** Vorgefertigte  
Manschetten

## 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 10cm und werden mit den integrierten tapes oder **Ampacoll® XT**, 60mm winddicht verklebt. Als nächstes wird die Konterlattung verlegt und damit die Winddichtung endgültig auf der Unterkonstruktion befestigt. Wir empfehlen Befestigungsmittel, die mindestens verzinkt sind oder besser aus nicht rostendem Stahl bestehen. Die Konterlattung ist zur Sicherung der weite-

ren 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 mindestens 10cm 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. Die Bekleidung muss jedoch spätestens nach 3 Monaten montiert sein.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Vertrieb durch den Fachhandel

Ampack Schweiz: 071 858 38 00  
Ampack Österreich: 05523 53433  
Ampack Deutschland: 07621 1610264  
Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54  
Ampack Italien: 0471 053 475

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



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz). © Ampack AG, Rorschach, 06.2019

3001AT/DX.YY(VS)0619