

# Ampatop® Protecta (plus)

Unterdeck-/Unterspannbahn  
UDB-A/USB-A



- Monolithische Technologie
- Schlagregendicht
- Als Behelfsdeckung geeignet
- Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- Aufgedruckte Schneidhilfe
- Ampatop® Protecta plus: beidseitig integrierte Tapes

Technische Daten	Wert	Norm
s <sub>D</sub> -Wert	0,1 m	EN 1931
Gewicht	190 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs 360 N/5 cm quer 270 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 70 % quer 80 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 220 N quer 240 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang	0,000 m <sup>3</sup> /(h × m <sup>2</sup> )	EN 12114
Schlagregendichtheit	bestanden	TU Berlin
Geradheit	< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Maßhaltigkeit	-2 %	EN 1107-2
Überlappungsbreite	10 cm	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C	
Freibewitterungszeit	3 Monate	
Minstdachneigung	10°	
Gefährliche Stoffe	keine	

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

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.



**UDB-A/USB-A**

## Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	18 Rollen = 1.350 m <sup>2</sup>
7640115533869	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	18 Rollen = 1.350 m <sup>2</sup>

1 **Ampacoll® BK 535**  
Butylkautschukband

**Ampatop® Protecta**  
Unterdeck-/  
Unterspannbahn

**Ampatex® Solero**  
Schalungsbahn

4 **Ampacoll® ND.Band**  
Nageldichtband

2 **Ampacoll® XT 60**  
Acrylklebeband

3 **Ampacoll® Superfix**  
Flüssigklebstoff

**Ampatop® Aero**  
Fassadenbahn



**Ampacoll® BK 535:**  
Butylkautschukband

**aussen  
innen**



**Ampacoll® XT 60:**  
Acrylklebeband

**aussen  
innen**



**Ampacoll® Superfix:**  
Flüssigklebstoff

**aussen**



**Ampacoll® ND.Band:**  
Nageldichtband

**aussen**

## Verarbeitungstipps

**Ampatop® Protecta (plus)** parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 10 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägeln) oder klammern. Überlappungen mit **Ampacoll® XT 60 mm** oder den integrierten Tapes regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 10 cm überlappen

und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60 mm** verkleben. Konterlatten mit Nageldichtungen **Ampacoll® ND** oder mit Nageldichtungsband **Ampacoll® ND.Band/ND Duo** montieren. Anschlüsse an Einlaufbleche und Aufbordungen an Kamine, Dachfenster und andere Einbauten usw. sind dauerhaft mit **Ampacoll® Superfix** zu verkleben und gegebenenfalls mechanisch zu sichern.

Durchdringungen wie Lüftungskamine, Dunstrohre usw. sind mit Butylkautschukband **Ampacoll® BK 535** abzudichten. Poröse, staubige und vliesartige Untergründe sind beim Einsatz von **Ampacoll® BK** Butylbänder mit **Ampacoll® Connecto** vorzubehandeln.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix

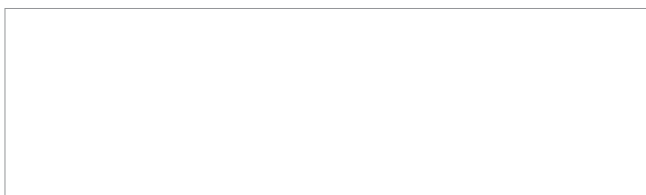


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu)



Fragen zur Anwendungstechnik  
Tel.: +41 (0)71 858 38 00  
Fax: +41 (0)71 858 38 37

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu) © Ampack AG, Rorschach, 02. 2015

**www.ampack.eu**  
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

