

Ampatop® Protecta (plus)

Unterdeckbahn (UD do-k) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119



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

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,1 m	EN 1931
Gewicht	190 g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs 360N/5 cm quer 270N/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 ³ /(h × m ²)	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	
Mindestdachneigung	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.



ÖNORM
B 3661 / 4119
 Unterdeckbahn
 (UD do-k) und regensicheres
 Unterdach

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m ²	18 Rollen = 1'350 m ²
7640115533869	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	18 Rollen = 1'350 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Ampatop® Protecta
Unterdeckbahn

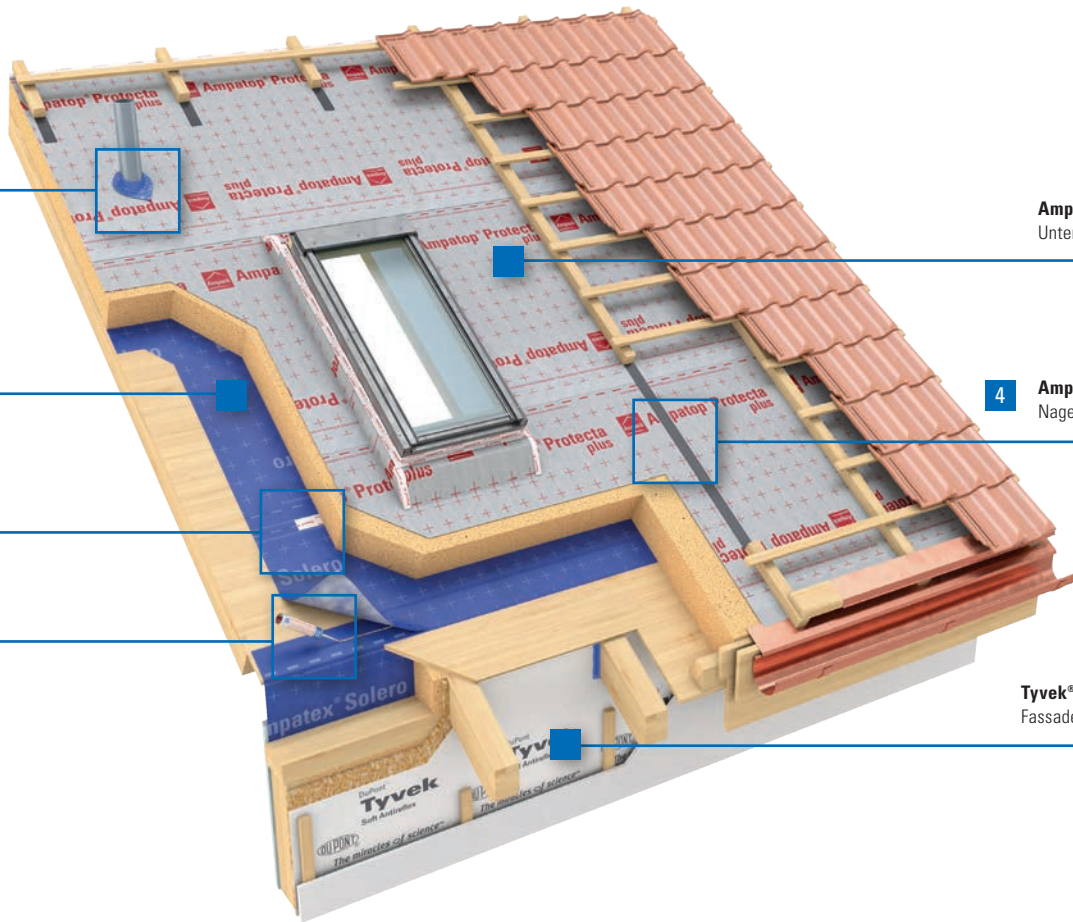
Ampatex® Solero
Schalungsbahn

4 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

Tyvek® Soft Antireflex
Fassadenbahn



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband



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

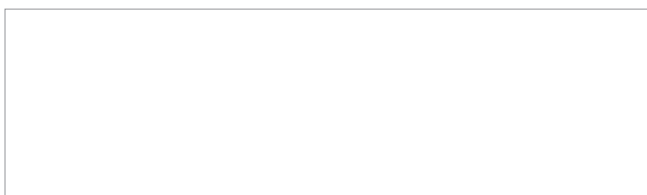


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.eu



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 © 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

