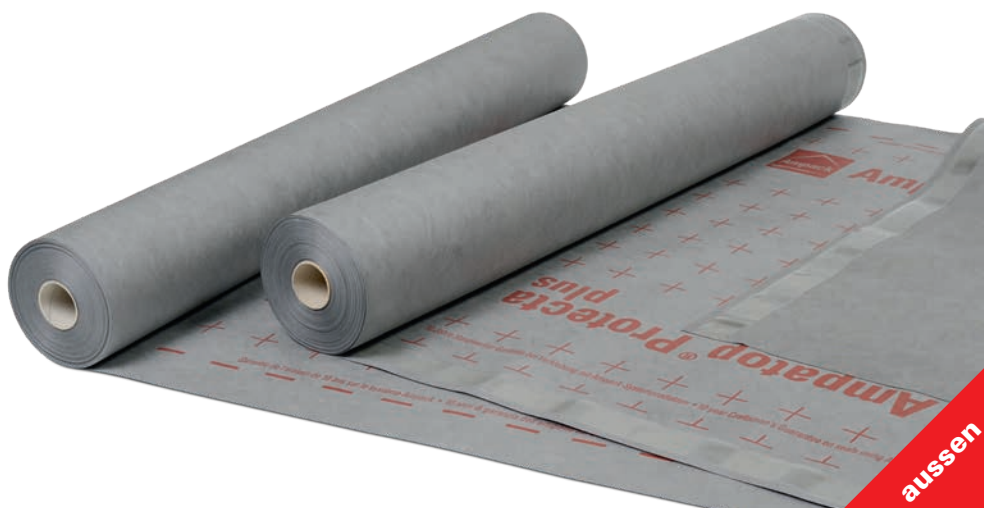


Ampatop® Protecta (plus)

Unterdeckbahn (UD Typ I) 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	0,25m	EN 1931
Gewicht	200 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 220N quer 240N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang	0,004m 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	
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 Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.



ÖNORM
B 3661 / 4119
Unterdeckbahn
(UD Typ I) und regensicheres
Unterdach

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115533869	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115537645	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	3,0 m × 30 m = 90 m ²	30 Rollen = 2'700 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



1 Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband



2 Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



3 Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



4 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. Konterlattens 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® Primax** oder **Airmax** vorzubehandeln.

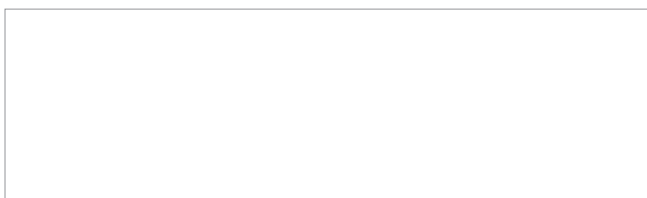


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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.eu © Ampack AG

www.ampack.biz

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

