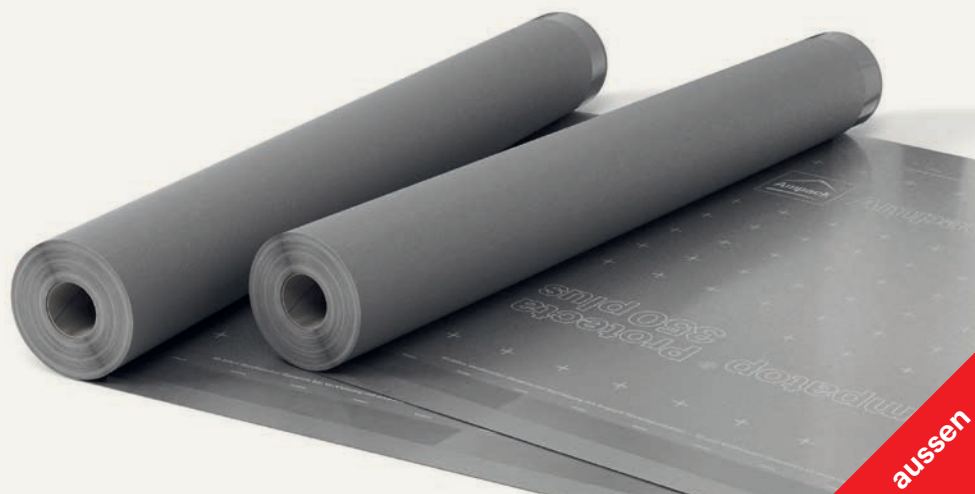


Ampatop® Protecta 350 plus

Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) nach
ÖNORM B 3661 und erhöht regensicheres Unterdach
nach ÖNORM B 4119



- > Monolithische Technologie
- > Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- > Schlagregendicht
- > Aufgedruckte Schneidhilfe
- > Beidseitig integrierte Tapes

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,25 m	EN ISO 12572
Gewicht	350 g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs 500 N/5 cm quer 400 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 40–70 % quer 50–80 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 410 N quer 450 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1 / EN ISO 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang	<0,01 m ³ /(m ² h50Pa)	EN 12114
Geradheit	<75 mm/10 m	EN 1848-2
Maßhaltigkeit	<1%	EN 1107-2
Überlappungsbreite	10 cm	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C	
Freibewitterungszeit	3 Monate	
Minstdachneigung	5°	
Gefährliche Stoffe	keine	



13859-1

**ÖNORM
B 3661/4119**

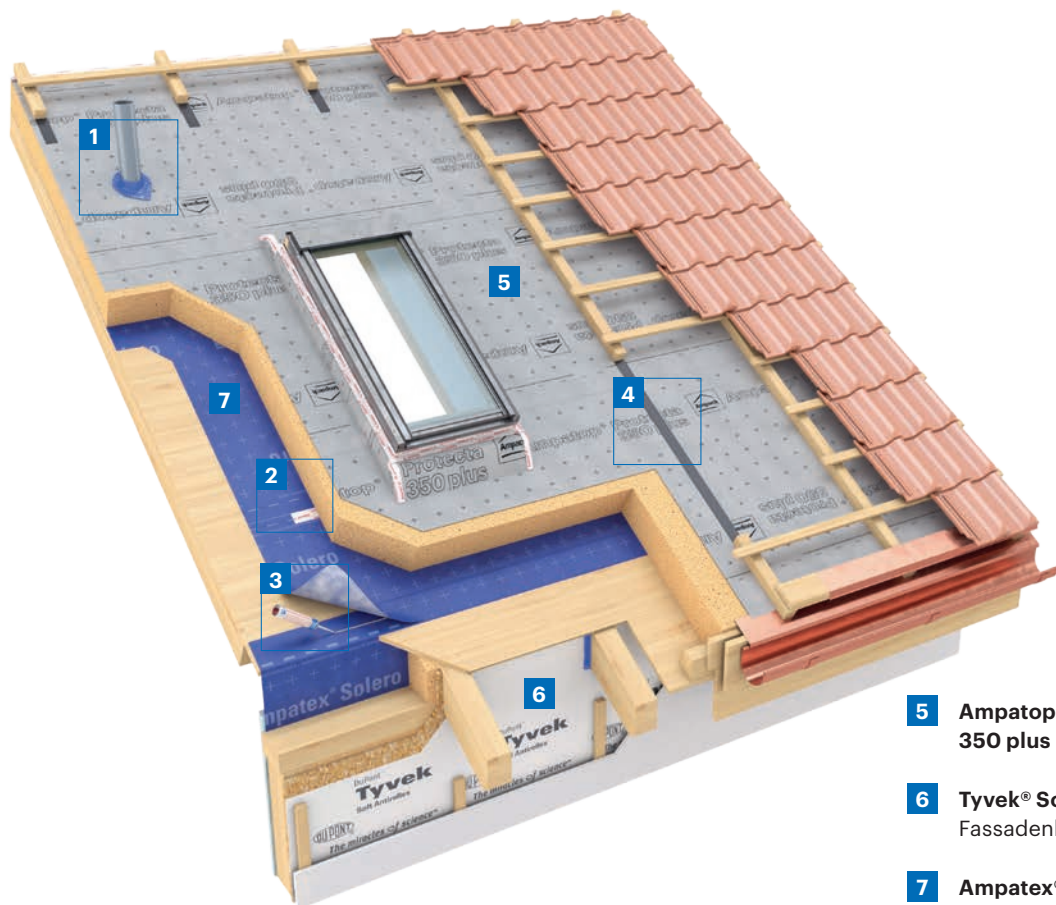
Unterdeckbahn (UD Typ II)
und Unterspannbahn (US)
und erhöht regensicheres
Unterdach



ISO 9001
Swiss Research

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442090592	Ampatop® Protecta 350 plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 30 m = 45 m ²	24 Rollen = 1080 m ²



- 5 Ampatop® Protecta 350 plus** Unterdeckbahn
- 6 Tyvek® Soft Antireflex** Fassadenbahn
- 7 Ampatex® Solero (plus)** Schalungsbahn



Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff



Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

Verarbeitungstipps

Ampatop® Protecta 350 plus parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 10 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägel) oder klammern. Überlappungen mit 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

Ampack Schweiz: +41 (0)71 858 38 00
Ampack Österreich: +43 (0)523 53433
Ampack Deutschland: +49 (0)7621 1610264
Ampack Frankreich: +33 (0)4 50 83 70 54
Ampack Italien: +39 (0)471 053 475

www.ampack.biz



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 01.2021

2110ATIT/DX.YY(VS)0121