

Ampatop® Secura (plus)

Unterdachbahn für erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232/1
Die Bahn kann direkt auf die Wärmedämmung verlegt werden



- > Monolithische TPU-Technologie
- > Schlagregendicht
- > Mit feuchtepufferndem Vlies – geeignet als Unterdach in einfach durchlüftetem Dach gemäss SIA 231-1 / 2.2.7.7
- > Aufgedruckte Schneidhilfe
- > **Ampatop® Secura plus:** beidseitig integrierte Tapes

Technische Daten	Wert	Norm
s ₀ -Wert	0,15m	EN ISO 12 572
Gewicht	220g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 300N/5cm quer 350N/5cm	EN 12 311-2
Dehnung	längs 50% quer 50%	EN 12 311-2
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs 225N quer 225N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN ISO 11 925-2:2002
Brandkennziffer	4.2	VKF
Brandverhalten (CH)	RF 3	VKF
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang	0,000m ³ /(h×m ²)	EN 13859-2:2010
Schlagregendichtheit	bestanden	TU Berlin
Geradheit	<30mm/10m	EN 1848-2
Maßhaltigkeit	-2%	EN 1107-2
Überlappungsbreite	10cm	
Kaltbiegeverhalten	-20°C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C	
Freibewitterungszeit	3 Monate	
Minstdachneigung	10°	
Gefährliche Stoffe	keine	



13859-1

SIA 232/1

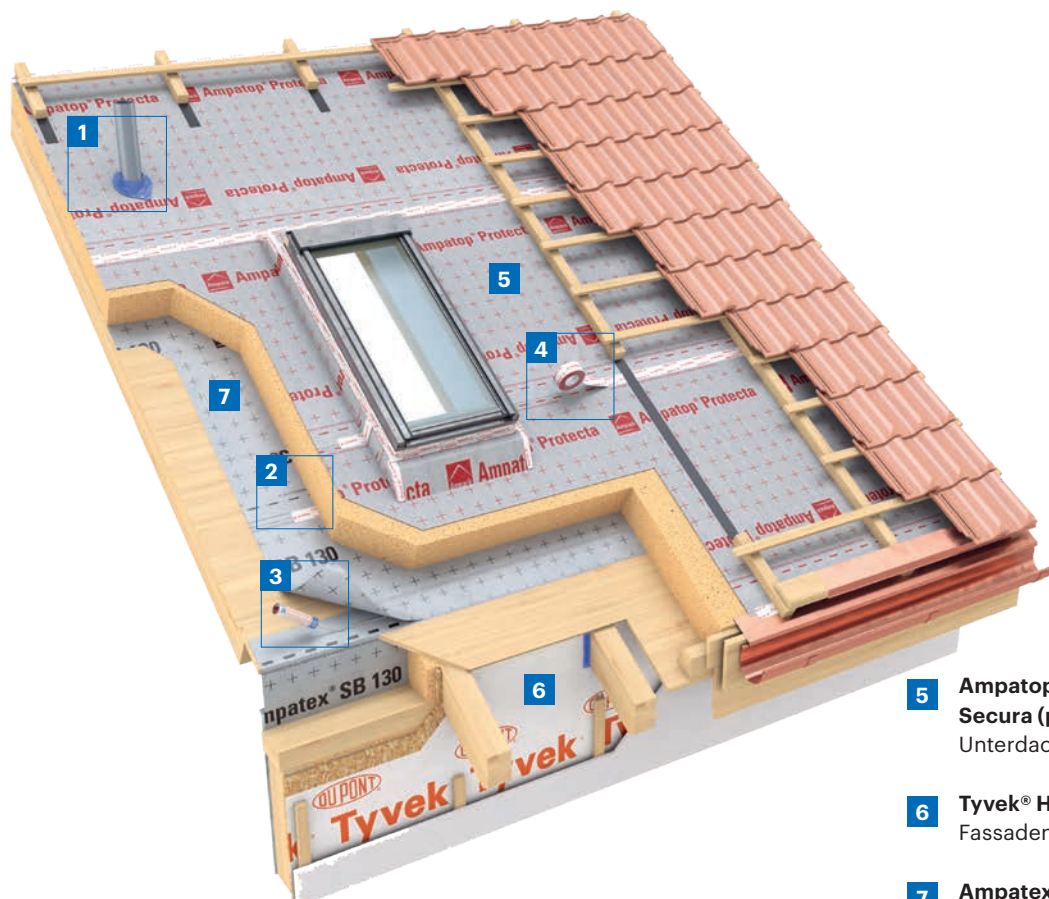
Unterdachbahn für erhöhte Beanspruchung



ISO 9001
Swiss Research

*Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u.a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden. Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.

Lieferformen			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115533920	Ampatop® Secura plus beidseitig integrierte Tapes	1,5m × 50m = 75 m ²	24 Rollen = 1800 m ²
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0m × 25m = 75 m ²	35 Rollen = 2625 m ²



- 5** Ampatop® Protecta / Secura (plus)
Unterdachbahnen
- 6** Tyvek® H1
Fassadenbahn
- 7** Ampatex® SB 130 (plus)
Schalungsbahn



Verarbeitungstipps

Ampatop® Secura (plus) parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 10 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägel) oder klammern. Überlappungen mit **Ampacoll® XT 60 mm**, **Ampacoll® Flexx** oder den integrierten Tapes regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 10 cm überlappen und mit **Ampacoll® Profix**, **Ampacoll® Flexx** oder **Ampacoll® XT 60 mm** verkleben. Konterlaten 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® Profix** zu verkleben und gegebenenfalls mechanisch zu sichern. Durchdringungen wie Lüftungskamine, Dunstrohre usw. sind mit Butylkautschukband **Ampacoll® BK 535** abzudichten. Poröse, staubige, TPU 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, 02.2021

2212CH/DX.YY(VS)0221