

Ampatop® Protecta (plus)



Unterdachbahn für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage



- 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	0,004 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	
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.



SIA
232/1
Unterdachbahn für normale Beanspruchung

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
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
Unterdachbahn

Ampatex® SB 130
Schalungsbahn

4 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

Tyvek® H1
Winddichtung



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 (Breitkopfnägel) oder klammern. Überlappungen mit Ampacoll® XT 60 mm oder den integrierten Tapes regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 10 cm überlap-

pen und mit Ampacoll® Superfix oder Ampacoll® XT 60 mm verkleben. Konterlatten mit Nageldichtungsband 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.

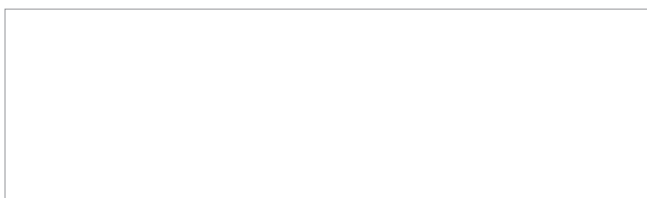


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

