

Ampatop® Seal

➤ Schweissbare Dachbahn



NEU

aussen

- Verschweisbar mit Quellschweissmittel Ampacoll® LiquiSeal
- Verschweisbar mit Heissluft
- Verarbeitungs- und verlegefreundliches Material, angenehme Haptik
- Beidseitig verarbeitbar, kein Abfall
- Monolithische Technologie

Ampatop® Seal 1,5 m

Rollenmasse

Länge: 30 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 45 m²

Paletteninhalt

14 Rollen = 630 m²



Ampatop® Seal 2,8 m

Rollenmasse

Länge: 15 m / Breite: 2,8 m / Fläche: 42 m²

Paletteninhalt

14 Rollen = 588 m²



Ampatop® Seal Jumbo

Rollenmasse Jumbo 1,5 m

Länge: 400 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 600 m²

Rollenmasse Jumbo 2,8 m

Länge: 400 m / Breite: 2,8 m / Fläche: 1'120 m²



Technische Daten:

s _D -Wert	0,18 m
Gewicht	350 g/m ²
Dicke	≥ 1,0 mm
Brandkennziffer	4.2, VKF
Brandverhalten	E, EN 13 501-1
Reissfestigkeit	
längs	400 N/5 cm
quer	300 N/5 cm
Reissdehnung	
längs	50%
quer	70%
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Wasserdruckbeständigkeit	> 400 cmWS
Freibewitterungszeit	4 Monate
Mindestdachneigung	5°
CE-Kennzeichnung	EN 13859-1:2005-05/2010

Schweiz: Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232:2000 und nach SN Entwurf 232/1:2010

Österreich: Unterdeckbahn (UD do-s) nach ÖNORM B 3661:2009 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119. Eingetragen in die Liste «ökologischer Wohnbau Österreich» ö-box.

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbaurkosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.

 ISO 9001:2008
Swiss Research



Verwenden Sie Ampatop® Seal immer mit dem dafür vorgesehenen Systemzubehör.

Beachten Sie die Verlegeanleitung unter www.ampatop-seal.biz

1 Ampacoll® LiquiSeal

- Mittel für die Quellschweissung
- Verbrauch ca. 1 Liter pro 200 m² Bahnenfläche
- Doseninhalt: 1,25 Liter

2 Ampacoll® LiquiSeal Applicator

- Pinselflasche zur einfachen Applikation von Ampacoll® LiquiSeal auf Ampatop® Seal
- Volumen: 500 ml
- Inklusive Pinsel

3 Ampacoll® TubeSeal

- Vorgefertigte Manschette für die schnelle Abdichtung von Standard-Durchdringungen
- Durchmesser: 80 – 120 mm
- Schweissbar
- Maximale Dachneigung: 25°

4 Ampacoll® ND.Band

7 Ampacoll® ND Duo

- Nageldichtungen
- Einsatz von ND Duo vorgeschrieben, wenn:
 - Dachneigung <25° und/oder
 - Höhenlage >800 m.ü.M.

5 Ampacoll® DoubleSeal

- Doppelseitig klebendes Acrylband
- Feuchtest
- Ideales Anschlussband für Bleche und andere ebene Untergründe

6 Ampacoll® XT 60 mm

- Feuchtestes Acrylklebeband
- Für die Befestigung von Ampatop® Seal bei Durchdringungen in Verbindung mit Ampacoll® TubeSeal