

Ampatop® Seal

Schweissbare Dachbahn



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

Technische Daten		Wert	Norm
s _D -Wert		0,18 m	EN ISO 12572
Gewicht		350 g/m ²	EN ISO 9073-2
Dicke		≥ 1,0 mm	
Brandkennziffer		4.2, VKF	
Brandverhalten		E	EN 13 501-1
Reissfestigkeit	längs quer	400 N/5 cm 300 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Reissdehnung	längs quer	50 % 70 %	EN 12 311-2/A
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1	EN 1928
Wasserdruckbeständigkeit		> 400 cmWS	EN 20 811
Freibewitterungszeit		4 Monate	
Minstdachneigung		5°	
CE-Kennzeichnung			EN 13859-1:2005-12/2010

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

Schweiz: Schweissbare Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232 / 1.

Österreich: Schweissbare Unterdeckbahn (UD do - s) nach ÖNORM B 3661 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119.

Deutschland: Schweissbare Unterdeck- / Unterspannbahn der Klasse UDB-A / USB-A nach ZVDH, als Behelfsdeckung geeignet.

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115534385	Ampatop® Seal 1,5 m	1,5 m × 30 m = 45 m ²	22 Rollen = 990 m ²
7640115535665	Ampatop® Seal 3 m	3 m × 20 m = 60 m ²	22 Rollen = 1'320 m ²
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo 1,5 m	1,5 m × 400 m = 600 m ²	1 Rolle = 600 m ²
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo 3 m	3 m × 400 m = 1'200 m ²	1 Rolle = 1'200 m ²

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

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



1 Ampatop® SealStripe

Streifenförmiger Zuschnitt aus Ampatop® Seal als Einfassung bei Dachflächenfenstern, an Kaminen und Aufbordungen, als Kapp- und Abdeckstreifen bei Konterlattens und zum Einsatz an Reparaturstellen.

2 Ampacoll® LiquiSeal

- Mittel für die Quellschweissung
- Verbrauch ca. 1 Liter pro 200 m² Bahnfläche
- Doseninhalt: 1,25 und 5 Liter

3 Ampacoll® LiquiSeal Applicator

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

4 Ampacoll® TubeSeal

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

5 Ampacoll® ND.Band / Ampacoll® ND Duo

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

6 Ampacoll® DoubleSeal

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

7 Ampacoll® XT, 60 mm

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



Referenzobjekt «Weisshorn-Hütte Arosa» auf 2'653 m ü. M.

Anwendungsbeispiel

YouTube



Hinweis: Das Verlegen einer Dach- oder Fassadenbahn direkt unterhalb einer Metallbekleidung ist nicht in jedem Land erlaubt.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix

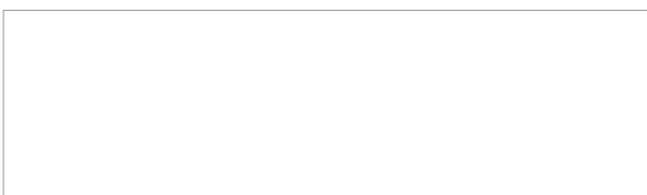


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampatop-seal.biz



Fragen zur Anwendungstechnik
Tel.: +41 (0)71 858 38 00
Fax: +41 (0)71 858 38 37

Vertrieb durch den Fachhandel



www.ampack.eu

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

