

# Ampatop® Seal

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



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

Technische Daten		Wert	Norm
s <sub>D</sub> -Wert		0,2m	EN ISO 12572
Gewicht		350 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9073-2
Brandkennziffer		4.2	VKF
Brandverhalten		E	EN 13 501-1
Reissfestigkeit	längs	350 N/5 cm	EN 12 311-2/A
	quer	380 N/5 cm	
Reissdehnung	längs	50 %	EN 12 311-2/A
	quer	70 %	
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs	250	EN 12 310-1
	quer	240	
Temperaturbeständigkeit		-40° C – +100° C	
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1	EN 1928
Freibewitterungszeit		3 Monate	
Minstdachneigung		5°	
CE-Kennzeichnung		EN 13859-1:2014	



## Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115534385	Ampatop® Seal 1,5 m	1,5 m × 30 m = 45 m <sup>2</sup>	25 Rollen = 1'125 m <sup>2</sup>
7640115535665	Ampatop® Seal 3 m	3 m × 20 m = 60 m <sup>2</sup>	28 Rollen = 1'680 m <sup>2</sup>
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo 1,5 m	1,5 m × 400 m = 600 m <sup>2</sup>	1 Rolle = 600 m <sup>2</sup>
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo 3 m	3 m × 400 m = 1'200 m <sup>2</sup>	1 Rolle = 1'200 m <sup>2</sup>
100100	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung rechteckig	max. 25 m × 11,80 m pro Stück	
100200	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Sondermass	max. 25 m × 11,80 m pro Stück	



Anwendungsbeispiel



ISO 9001  
Swiss Research

# Vorkonfektionierung: rechteckig oder im Sondermass

**Ampatop® Seal** liefern wir auch vorkonfektioniert aus. Für Handwerker und Architekten bringt dies enorme Vorteile mit sich:

- Termingerechte Anlieferung auf der Baustelle
- Einfache, effiziente Verlegung nach Montageplänen
- Genaue Zuschnitte für passgenaue Verlegung
- Kein Abfall auf der Baustelle
- Schweissnähte sind normkonform und standardisiert unter stets gleichen Bedingungen. Das bedeutet Sicherheit und gleichbleibende Schweissqualität
- Hohe Zeitersparnis gegenüber herkömmlicher Verlegung

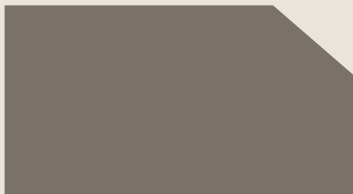
Vorkonfektionierung ist in jedem Falle möglich bis zum Mass von 25 m × 11.80 m pro Stück. Fragen Sie uns an!

**Rechteckig:** Bestellung mit Angabe «Trauflänge × Ortlänge» (Firstposition vermerken)



Abbildungen sind beispielhaft. Auch andere Formen sind möglich.

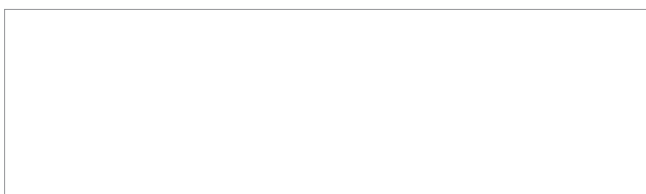
**Sondermass:** Bestellung nach Plan (Dateiformat DWG, DXF)



- Verrechnung:**
- Nettofläche (ohne ausgesparte Flächen). Bei mehr als 10 % konstruktionsbedingtem Verschnitt Preis auf Anfrage
  - Rabattiert wird nur **Ampatop® Seal**. Zuschläge für Vorkonfektionierung sind Nettopreise



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

