

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 _D -Wert | | 0,2m | EN ISO 12572 |
| Gewicht | | 350 g/m ² | 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 ² | 25 Rollen = 1'125 m ² |
| 7640115535665 | Ampatop® Seal 3 m | 3 m × 20 m = 60 m ² | 28 Rollen = 1'680 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 |
| 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

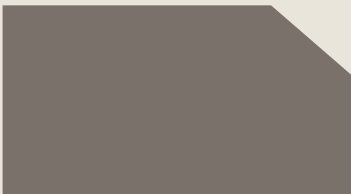
Vorkonfektionierung ist in jedem Falle möglich bis zum Mass von 25 m × 11.80 m pro Stück. Fragen Sie uns an!

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

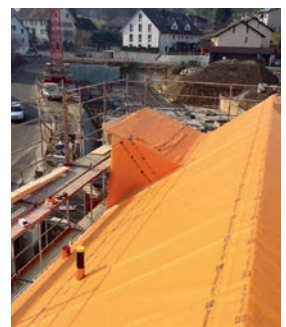


Abbildungen sind beispielhaft. Auch andere Formen sind möglich.

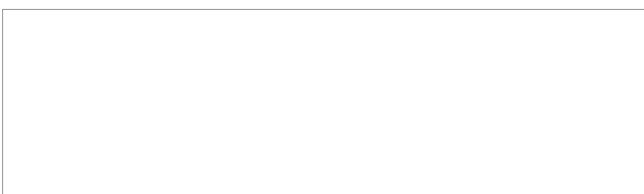
Sondermass: Bestellung nach Plan (Dateiformat DWG, DXF)



- 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

