

Ampatex® Solero (plus)

▀ Schalungsbahn, bewitterbare Dampfbremse und Luftdichtung



- 3-lagig. Zwei PP-Vliese mit mittig liegender Funktionsmembrane
- Als Ampatex® Solero plus auch mit beidseitig integrierten Tapes erhältlich
- Bewitterbar
- Robust und geschmeidig, auch bei niedrigen Temperaturen
- Dehnt sich nicht und schwindet nicht

Technische Daten	Wert	Norm
Produktbezeichnung	Typ A	EN 13984:2013
Flächengewicht	145	EN 1849-2
s _D -Wert	5m	EN 1931
Geradheit	<75 mm/10m	EN 1848-2
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Wasserdichtheit (bei 2 kPa)	bestanden	EN 1928, Verfahren A
Reissfestigkeit	längs 240 N/5 cm quer 180 N/5 cm	EN 12 311-2/ EN 13 859-1
Reissdehnung	längs 40 % quer 40 %	EN 12 311-2/ EN 13 859-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 110 N quer 120 N	EN 12 310-1/ EN 13 859-1
Wasserdampfwiderstand nach Alterung	bestanden	EN 1296, 70 °C EN 1931
Luftdichtheit	luftdicht	
Gefährliche Stoffe	keine	
Sichtbare Mängel	keine	EN 1850-2
Minstdachneigung	10°	
Überlappungsbreite	10 cm	

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.



Einsatzbereich: Steildach ausen und innen, für Holzschalung geschliffen und ungeschliffen, ausen unter der Dämmung.

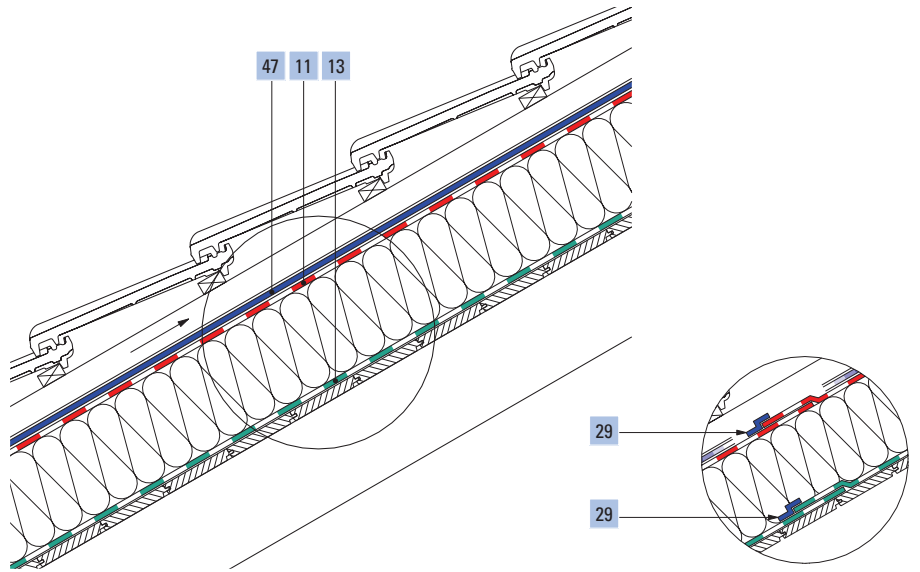
Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115535009	Ampatex® Solero	1,5m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115535214	Ampatex® Solero plus mit beidseitig integrierten Tapes	1,5m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²

Warmdach, Aufsparrendämmung

DA 001

11	Dachbahn Ampatop® Protecta
13	Schalungsbahn Ampatex® Solero
29	Klebeband Ampacoll® XT , 60 mm
47	Nageldichtung Ampacoll® ND.Band



Ampacoll® XT
Für Überlappungen



Ampacoll® Superfix
Für Randanschlüsse



Ampacoll® BK 535
Für Durchdringungen



Verarbeitungstipps

Ampatex® Solero ist bewitterbare Dampfbremse und Luftdichtung zugleich. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen, Anschlüsse und Durchbrüche müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche sind abzudichten.

Ampatex® Solero wird meist warmseitig der Wärmedämmschicht eingesetzt. Die Bahn wird parallel zur Traufe auf vorhandene flächige Unter-

konstruktion verlegt und die Überlappungen (10 cm) werden verdeckt genagelt. Überlappungen werden mit **Ampacoll® XT** verklebt. Aufbordungen bei Kaminen, Dachfenstern, Umfassungswänden usw. mindestens 15 cm hoch verkleben mit **Ampacoll® BK 530**, 20 mm. Durchdringungen wie Dunstrohre, Kamine usw. werden mit Butylkautschukband **Ampacoll® BK 535**, 50 oder 80 mm, luft- und regendicht abgeklebt. Poröse, staubige oder raue

Untergründe sind mit **Ampacoll® Primax** oder **Airmax** vorzubehandeln.

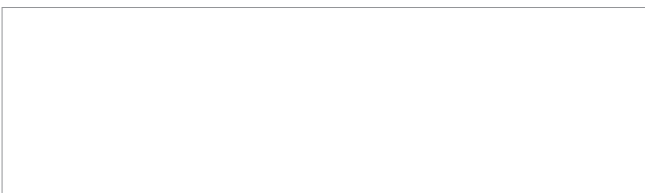


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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.biz © 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

