

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	5 m	EN 1931
Geradheit	< 75 mm / 10 m	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 Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.

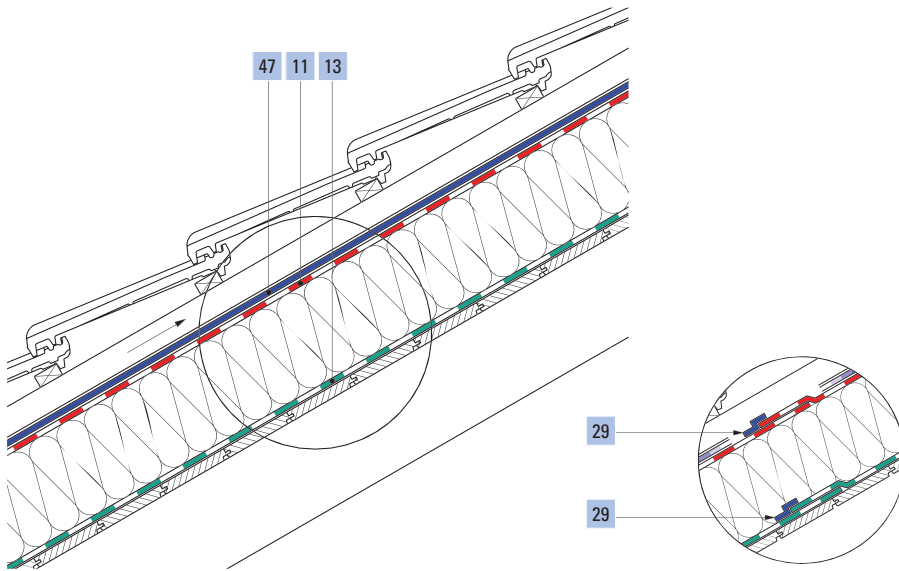
CE
EN13984:2013

ISO 9001:2008
Swiss Research

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

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115535009	Ampatex® Solero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115535214	Ampatex® Solero plus mit beidseitig integrierten Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115535627	Ampatex® Solero	3 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3'600 m ²



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

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 Unterkonstruktion 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 retdicht abgeklebt. Poröse, staubige oder raue Untergründe sind mit **Ampacoll® Connecto** vorzubehandeln.

Empfohlene Systemprodukte



Ampacoll® XT
Für Überlappungen



Ampacoll® Superfix
Für Randanschlüsse



Ampacoll® Connecto
Für Voranstriche



Ampacoll® BK 535
Für Durchdringungen



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix.

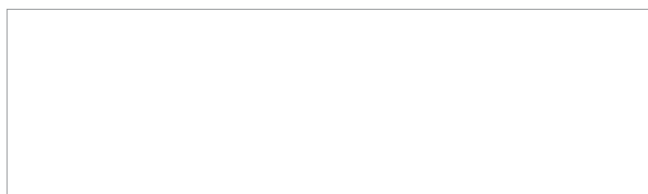


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.eu



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

