

# 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 <sub>D</sub> -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.

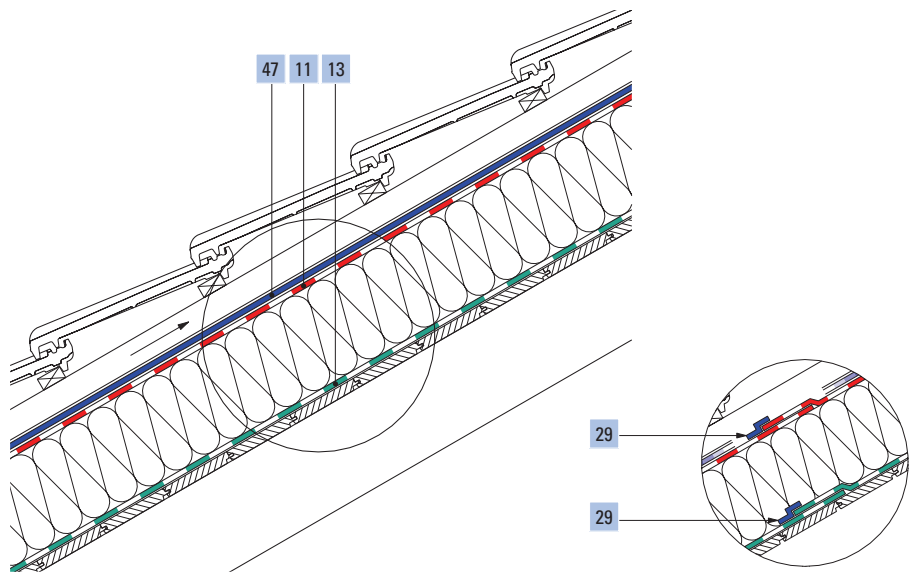
## Lieferformen

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

## Warmdach, Aufsparrendämmung

DA 001

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



**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, Umfassungsmauern 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.

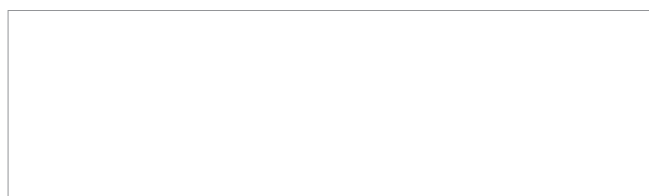


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.biz](http://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](http://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

