

# Ampatop® Secura (plus)

Telo di sottotetto



- > Tecnologia TPU monolitica
- > Impermeabile alla pioggia battente
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > **Ampatop® Secura plus:** con nastro adesivo integrato

Dati tecnici		Valore	Norme
Valore $s_p$		0,15 m	EN ISO 12 572
Peso		220 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale transversale	300 N/5 cm 350 N/5 cm	EN 12 311-2
Allungamento allo strappo	longitudinale transversale	50% 50%	EN 12 311-2
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale transversale	225 N 225 N	EN 12 310-1
Comportamento al fuoco		E	EN ISO 11 925-2:2002
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
Resistenza alla penetrazione dell'aria		0,000 m <sup>3</sup> /(h×m <sup>2</sup> )	EN 13859-2:2010
Tenuta alla pioggia battente		superato	TU Berlin
Rettilinearità		<30 mm/10 m	EN 1848-2
Stabilità dimensionale		-2%	EN 1107-2
Larghezza della sovrapposizione		10 cm	
Comportamento alla piegatura a freddo		-20 °C	EN 1109
Resistenza alla temperatura		-40 a +80 °C	
Esposizione alle intemperie		3 mesi	
Pendenza minima del tetto		10°	
Materiali pericolosi		nessuno	

\*Per poter usufruire di 20 anni di garanzia occorre tra l'altro registrare l'oggetto e i prodotti Ampack impiegati. I nostri prodotti devono inoltre essere utilizzati in sistema. Tutti i dettagli sono disponibili nelle nostre disposizioni generali di garanzia.

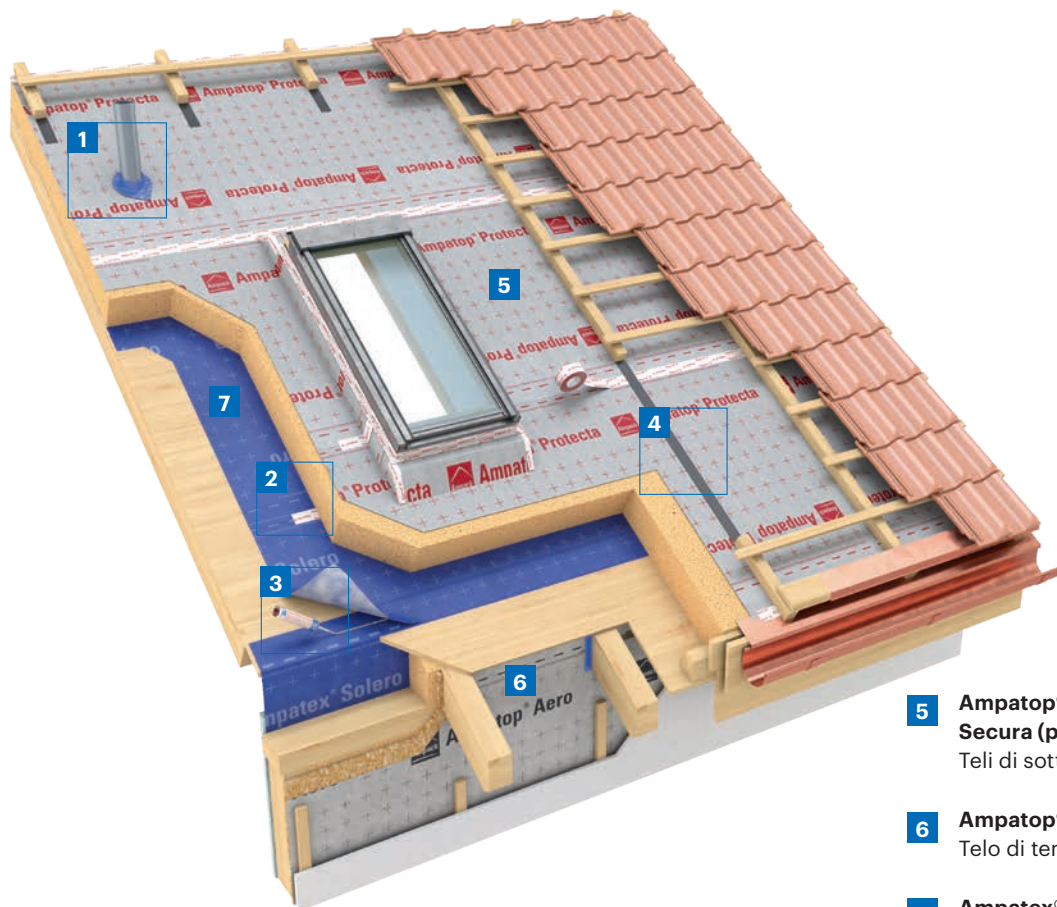


CE  
13859-1

ISO 9001  
Swiss Research

## Tipi di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per paletta
7640115533920	Ampatop® Secura plus nastro adesivo integrato	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800 m <sup>2</sup>
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0 m × 25 m = 75 m <sup>2</sup>	35 rotoli = 2625 m <sup>2</sup>



- 5 Ampatop® Protecta / Secura (plus)**  
Teli di sottotetto
- 6 Ampatop® Aero**  
Telo di tenuta al vento
- 7 Ampatex® Solero (plus)**  
Telo d'assito



## Indicazioni per la posa

Posate **Ampatop® Secura (plus)** parallelamente al colmo sulla struttura portante esistente o sull'assito con sovrapposizioni di 10 cm. Fissate i bordi in modo nascosto mediante chiodi a testa larga o graffe. Incolate le sovrapposizioni con nastro adesivo **Ampacoll® XT 60 mm, Ampacoll® Flexx** o con nastro adesivo integrato rendendole impermeabili alla pioggia e al vento. Fregate in modo sufficiente le parti incollate. Incolate anche le sovrapposizioni trasversali di 10 cm applicando **Ampacoll® Profix** o **Ampacoll® XT 60 mm**. Inchiodate i controlli-

stoni con l'ausilio delle guarnizioni per chiodi **Ampacoll® ND** o **Ampacoll® ND.Band / ND Duo**. Fissate in modo permanente con **Ampacoll® Profix** e, se necessario, anche meccanicamente, i raccordi a scos-saline e ai risvolti in corrispondenza di canne fumarie, lucernari e alti elementi sul tetto. Le zone attorno agli elementi passanti, quali canali di ventilazione, tubi di aerazione, ecc. vanno sigillate con il nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK 535**. Prima della posa del nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK** i supporti porosi, polverosi, TPU e

ricoperti con nontessuto vanno trattati preventivamente con **Ampacoll® Primax** o **Airmax**.



Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Distribuzione tramite il commercio specializzato

Ampack Svizzera: +41 (0)71 858 38 00  
Ampack Austria: +43 (0)5523 53433  
Ampack Germania: +49 (0)7621 1610264  
Ampack Francia: +33 (0)4 50 83 70 54  
Ampack Italia: +39 (0)471 053 475

[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)



I dati riportati possono essere non validi a causa di nuove scoperte o nuovi sviluppi. Trovate informazioni aggiornate su [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz). © Ampack AG, Rorschach, 02.2021

2212IT/IX.YY(VS)0221