

Ampatop® Protecta 350 plus

Telo di sottotetto



- > Tecnologia monolitica
- > Aperto alla diffusione e comunque ermetico al vento
- > Tenuta all'acqua
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Nastri adesivi integrati su entrambi i lati

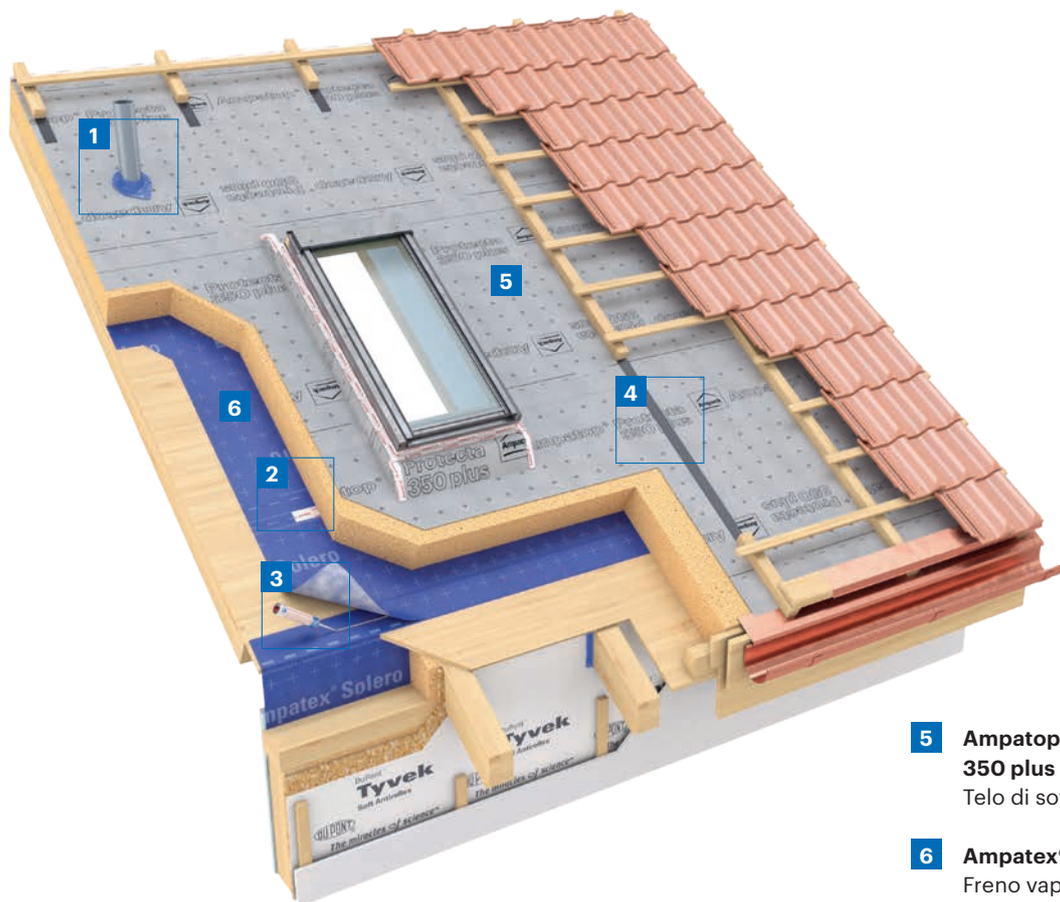
Dati tecnici		Valore	Norme
Valore s_d		0,25 m	EN ISO 12572
Peso		350 g/m ²	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinal transverse	500 N/5 cm 400 N/5 cm	EN 12 311-1
Allungamento allo strappo	longitudinal transverse	40-70% 50-80%	EN 12 311-1
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinal transverse	410 N 450 N	EN 12 310-1
Comportamento al fuoco		E	EN 13 501-1 / EN ISO 11925-2
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
Resistenza alla penetrazione dell'aria		<0,01 m ³ /(m ² h50Pa)	EN 12114
Rettilinearità		<75 mm/10 m	EN 1848-2
Stabilità dimensionale		<1%	EN 1107-2
Larghezza della sovrapposizione		10 cm	
Comportamento alla piegatura a freddo		-40 °C	EN 1109
Resistenza alla temperatura		-40 a +80 °C	
Esposizione alle intemperie		3 mesi	
Pendenza minima del tetto		5°	
Materiali pericolosi		nessuno	



ISO 9001
Swiss Research

Tipi di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090592	Ampatop® Protecta 350 plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 30 m = 45 m ²	24 rotoli = 1080 m ²



5 Ampatop® Protecta 350 plus
Telo di sottotetto

6 Ampatex® Solero (plus)
Freno vapore resistente alle intemperie



Indicazioni per la posa

Posate **Ampatop® Protecta 350 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. Incollate le sovrapposizioni con nastri adesivi integrati rendendole impermeabili alla pioggia e al vento. Fregate in modo sufficiente le parti incollate. Incollate anche le sovrapposizioni trasversali di 10 cm applicando **Ampacoll® Superfix** o **Ampacoll® XT 60 mm**. Inchiodate i controlistoni con l'ausilio delle guarnizioni per chiodi

Ampacoll® ND o **Ampacoll® ND.Band / ND Duo**. Fissate in modo permanente con **Ampacoll® Superfix** e, se necessario, anche meccanicamente, i raccordi a scossaline 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 e ricoperti con nontessuto vanno trattati

preventivamente con **Ampacoll® Primax** o **Ampacoll® Airmax**.

 Seguire le raccomandazioni per l'applicazione e per gli altri prodotti del sistema nel nostro schema per l'incollaggio

 Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.eu

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



I dati riportati possono essere non validi a causa di nuove scoperte o nuovi sviluppi.
Trovate informazioni aggiornate su www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 01.2021

2110IT/IX.YY(VS)0121