

# Ampatop® Seal GHS

Telo di sottotetto saldabile



- > Saldabile mediante solvente **Ampacoll® LiquiSeal** e/od aria calda
- > Materiale facile da lavorare e posare, gradevole al tatto
- > Utilizzabile dai due lati, nessuno scarto
- > Tecnologia TPU monolitica
- > Disponibile anche in formato preconfezionato
- > Sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera»

Dati tecnici		Valore	Norma
Valore s <sub>d</sub>		0,2m	EN 1931
Peso		350g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Comportamento al fuoco		E	EN 13 501-1
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	350N/5 cm 380N/5 cm	EN 12 311-2/A
Allungamento allo strappo	longitudinale trasversale	50% 70%	EN 12 311-2/A
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	250 240	EN 12 310-1
Resistenza alla temperatura		-40°C a +100°C	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua <sup>1</sup>		W1+	EN 1928, IES
Esposizione alle intemperie		6 mesi	
Pendenza minima del tetto		3°	
Test di 5000 ore		superato	
Resistenza all'abrasione		superato	IES
Resistenza alla grandine		HW4 superato	AICAA
Tenuta alla pioggia battente		superato	TU Berlino, IES
Temperatura di saldatura		240-280°C	

<sup>1</sup> Test con acqua distillata (20cm; 24h)

\*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.



Sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera»

 **ISO 9001**  
Swiss Research

  
13859-1

## Forme di consegna

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090677	Ampatop® Seal GHS 1,5m	1,5m×30m = 45m <sup>2</sup>	30 rotoli = 1350m <sup>2</sup>
7640442090691	Ampatop® Seal GHS 3,0m	3,0m×20m = 60m <sup>2</sup>	30 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640442090714	Ampatop® Seal GHS Jumbo 1,5m	1,5m×400m = 600m <sup>2</sup>	1 rotolo = 600m <sup>2</sup>
7640442090738	Ampatop® Seal GHS Jumbo 3,0m	3,0m×400m = 1200m <sup>2</sup>	1 rotolo = 1200m <sup>2</sup>
7640115536754	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento rettangolare	massimo 30m×14m al pezzo	
7640115536761	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento in misure speciali	massimo 30m×14m al pezzo	

## Preconfezionato: rettangolare o in dimensioni speciali

Forniamo **Ampatop® Seal GHS** anche in formato preconfezionato. Offre enormi vantaggi per artigiani e architetti:

- > consegna sul cantiere nei tempi previsti
- > posa semplice ed efficiente secondo i relativi piani
- > tagli precisi per una posa perfetta
- > nessun rifiuto sul cantiere
- > saldature conformi alla norma e standardizzate a condizioni sempre invariate. Ciò significa sicurezza e qualità costante della saldatura
- > grande risparmio di tempo rispetto alla posa tradizionale

Il formato preconfezionato è possibile in ogni caso fino a dimensioni di 30m×14m per pezzo. Chiedete a noi!

**\*Rettangolare:** Ordinazione indicando «lunghezza della gronda x lunghezza dell'ubicazione» (annotare la posizione del colmo)



**\*Dimensioni speciali:** ordinazione secondo il progetto (formato file DWG, DXF)



**Fatturazione:** > Superficie netta (senza superfici risparmiate). In caso di avanzo dovuto alla costruzione superiore al 10% prezzo su richiesta.  
> Solo **Ampatop® Seal GHS** viene scontato. I supplementi per i preconfezionamenti sono prezzi netti.

\*Le immagini sono a titolo esemplificativo. Anche altre forme sono possibili.



Esempio di applicazione



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.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

23011T/IX.YY(VS)0221