

## swisspor Sottotetto Difuplan Top

Sottotetto altamente performante saldabile a caldo o con swissporLiquido per collaggio, giunti completamente stagni. Con raster prestampato quale aiuto al taglio.



### Istruzioni per la posa:

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Posizionare in parallelo alla linea di convergenza o alla sede sul sottofondo di posa esistente
- Su sottofondo resistente alle pressioni
- Sovrapposizione minima di 8 cm
- Fissare il telo solo in corrispondenza della sovrapposizione
- Inclinazione tetto minima 5°
- Evitare controcuciture e giunti a croce
- Realizzare giunzioni sulle lamiere di invito e sui componenti staccati con colla per montaggio swisspor e se necessario fissarli con elementi meccanici
- Sovrapposizioni a tenuta stagna saldate con swissporColla per posa

### Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Telo per sottotetto per sollecitazioni elevate e straordinarie conformi ai requisiti della norma SIA 232/1
- Saldatura omogenea senza fughe ad aria calda
- Temperatura di saldatura di 200 – 300°C in funzione delle condizioni atmosferiche
- Sovrapposizioni a tenuta stagna saldate con aria calda. Temperatura di saldatura 180 °C.

### Valori tecnici

Prodotto	swissporSottotetto Difuplan Top			
Caratteristiche	Unità	Valore nominale di riferimento	Tolleranza	
Lunghezza	m	30	-0%	
Larghezza	cm	300	-0.5%	+1.5%
Rettilineità	mm/10m <sup>1</sup>	< 30		
Reazione al fuoco (in superficie)		E		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1+		
Resistenza contro la penetrazione dell'acqua dopo invecchiamento/a seconda dell'invecchiamento		W1+		
Massa in funzione della superficie	g/m <sup>2</sup>	310	-5%	+5%
Permeabilità al vapore acqueo	m	0,3	0.25	0.4
forza di trazione longitudinale / trasversale	N/5cm	300/350	-30	+30
forza di trazione longitudinale / trasversale dopo l'invecchiamento	N/5cm	300/350	-30	+30
Allungamento forza di trazione longitudinale / trasversale	%	50/70	-10	+10
Allungamento forza di trazione longitudinale / trasversale dopo l'invecchiamento	%	50/70	-10	+10
Resistenza alla lacerazione longitudinale / trasversale	N	200/200	-20	+20
Comportamento di piegatura a freddo	°C	≤ 20		-20
Precisione dimensionale	%	0	-2	+2
Resistenza alla temperatura	°C		-40	+80
Resistenza alla pressione dell'acqua	cm WS	> 400	400	
Impermeabilità alla pioggia battente		conforme		
Massima esposizione agli agenti atmosferici	Mesi	3		

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.



**swisspor AG**  
Bahnhofstrasse 50  
CH-6312 Steinhausen  
info@swisspor.com  
Tel. **+41 56 678 98 98**

**Commerciale**  
Tel. +41 56 678 98 98  
Fax +41 56 678 98 99

**Supporto tecnico**  
Tel. +41 56 678 98 00  
Fax +41 56 678 98 01