

swisspor Sottotetto Difuplan Top GS 330

Prodotto Premium certificato da Involucro edilizio Svizzera con sigillo di approvazione per teli sottotetto. Il giunto omogeneo e insolubile viene realizzato ad aria calda o per mezzo di swissporLiquido per collaggio. Con sigillo di approvazione prestampato e griglia quale ausilio di taglio.



Istruzioni per la posa:

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Posizionare in parallelo alla linea di conversa o alla sede sul sottofondo di posa esistente
- Su sottofondo resistente alle pressioni
- Sovrapposizione minima di 10 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 swisspor Colla per posa.

Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Telo per sottotetto per sollecitazioni elevate e straordinarie conforme ai requisiti della norma SIA232/1 fondato su SN EN 13859-1:2014.
- 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 GS 330			
Caratteristiche	Unità	Valore nominale di riferimento	Tolleranza	
Lunghezza	m	30	-0%	
Larghezza	cm	300	-0.5%	+1.5%
Rettilinearità	mm/10m ¹	< 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 ²	340	-2%	+5%
Permeabilità al vapore acqueo	m	0,3	0.25	0.4
forza di trazione longitudinale / trasversale	N/5cm	330/370	-40	+40
forza di trazione longitudinale / trasversale dopo l'invecchiamento	N/5cm	330/370	-40	+40
Allungamento forza di trazione longitudinale / trasversale	%	40/50	-15	+15
Allungamento forza di trazione longitudinale / trasversale dopo l'invecchiamento	%	40/50	-15	+15
Resistenza alla lacerazione longitudinale / trasversale	N	230/200	-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	> 1000	1000	
Impermeabilità alla pioggia battente		conforme		
Massima esposizione agli agenti atmosferici	Mesi	6		

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