

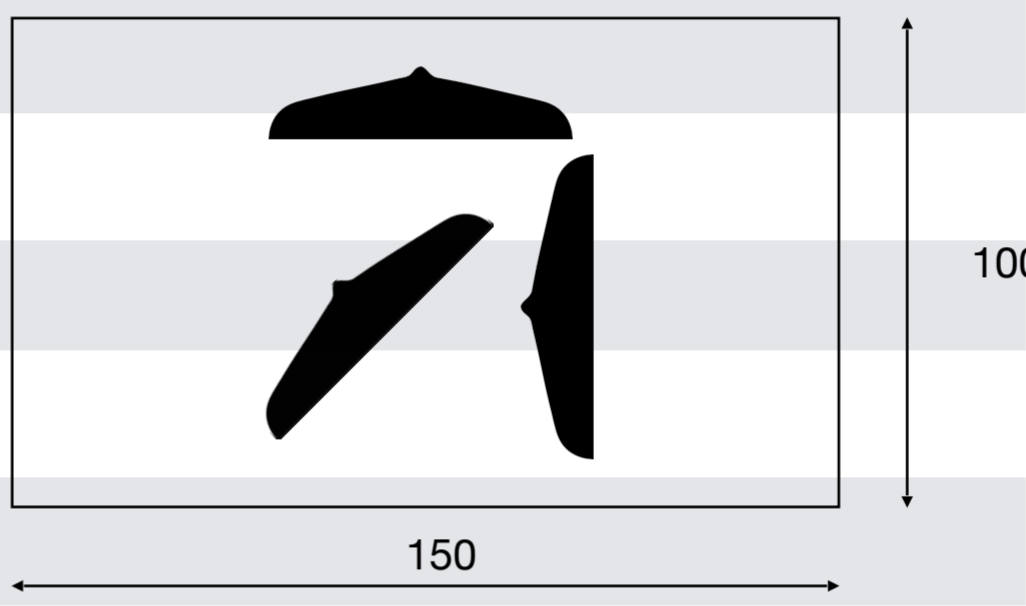
STRATOS

CONTRAFFORTE EXTRA RIGIDO
Multistrato

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STRATOS è una famiglia di contrafforti realizzata con supporto in tessuto non tessuto di poliestere con all'interno un cuore di plastica riciclata estrusa, ideale per calzature che richiedono elevata rigidità e tenuta di forma. La serie STRATOS è prodotta con adesivo tradizionale a base EVA spalmato su un lato o su entrambi i lati.

DATI TECNICI

STRATOS	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
STRATOS E11/16	1,20 - 1,30	
STRATOS E15/16	1,40 - 1,50	
STRATOS E17/16	1,70 - 1,80	
STRATOS E20/16	1,95 - 2,05	
STRATOS E11/16 16	1,30 - 1,40	
STRATOS E15/16 16	1,45 - 1,55	
STRATOS E17/16 16	1,75 - 1,85	
STRATOS E20/16 16	2,00 - 2,10	

* I valori di spessore hanno una tolleranza di $\pm 0,05\text{mm}$

ISTRUZIONI D'USO

Il contrafforte viene inserito tra fodera e tomaia e formato mediante apposita macchina "garbasperoni".

Consigliamo le seguenti condizioni standard di lavoro:

- Temperatura della forma: da 130°C a 150°C in funzione della natura della fodera e della tomaia utilizzate (naturali o sintetiche).
- Temperatura minima di interfaccia: 100°C
- Tempo di contatto: dai 10 ai 15 secondi (temperature di esercizio alte permettono ridotti tempi di contatto e viceversa).

Consigliamo di effettuare una prova preliminare di incollaggio in quanto le condizioni di applicazione possono variare a seconda delle caratteristiche della tomaia.

La successiva stabilizzazione a freddo (realizzabile nelle garbasperoni a 2 posizioni) permette di ottenere un contrafforte perfettamente modellato.

I suddetti materiali possono essere premodellati con apposita macchina manuale od automatica prima dell'inserimento tra fodera e tomaia.

ATTENZIONE: l'applicazione di colla a solvente può compromettere l'adesivo presente sul materiale, causandone il distacco.

 **VEGAN FRIENDLY**




 **PRODOTTO CON ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE.**

EM 01 11/11/2020





CARATTERISTICHE DI PRODOTTO



VANTAGGI

-  **Mantenimento Forma**
-  **Rigidezza elevata**
-  **Facilmente modellabile**

CONSIGLIATO PER

-  **Scarpe da pattinaggio su ghiaccio**
-  **Stivaletto da montagna**
-  **Scarpe da lavoro**
-  **Scarpe militari**

 **MADE IN ITALY**

Queste dichiarazioni sono state rilasciate su richiesta, sulle basi attuali delle nostre migliori conoscenze.