

AVANTGARDE

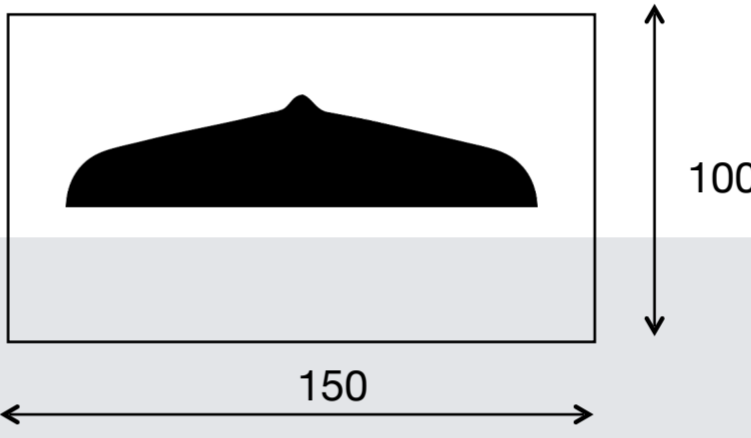
PINK LINE

CONTRAFFORTE
SEMI-RIGIDO
Con adesivo PU

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AVANTGARDE -pink line- è una famiglia di contrafforti termoplastici semi-rigidi impregnati su supporto di cotone e adesivizzati ambo lati con adesivo poliuretano. Il materiale può essere utilizzato per scarpe da uomo o donna e ha un'eccellente mantenimento della forma.

DATI TECNICI

AVANTGARDE	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
Avantgarde 278 APP2	1,10 - 1,20	
Avantgarde 280 APP2	1,25 - 1,35	

* 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.

Avantgarde è particolarmente idoneo ad essere preformato con le moderne garbatrici automatiche. La perfetta garbatura consente una straordinaria adattabilità alla forma.

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

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

RIGIDITA'



MANTENIMENTO FORMA



LAVORABILITA'



RESILIENZA



VANTAGGI

- ✓ Adesivo universale
- ✓ Molto modellabile
- ✓ Facile da garbare

CONSIGLIATO PER

- ✓ Sneakers
- ✓ Decollete'
- ✓ Scarpe morbide
- ✓ Calzature maschili

MADE IN ITALY

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

EM 01 11/11/2020



VEGAN FRIENDLY

PRODOTTO CON ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE