

AVANTGARDE

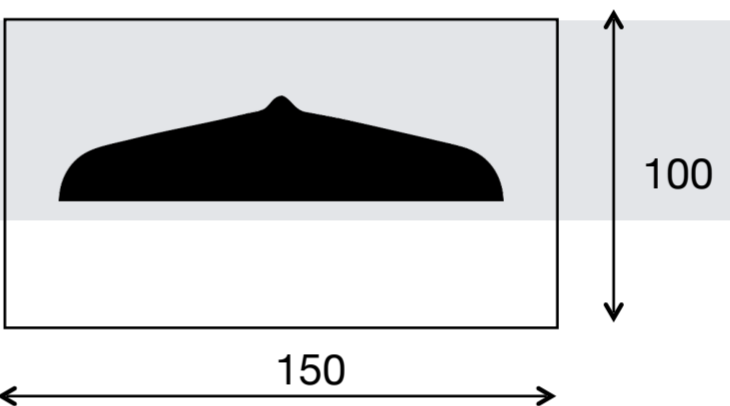
WHITE LINE

CONTRAFFORTE
SEMI-RIGIDO
Con adesivo PU

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AVANTGARDE white line è una famiglia di contrafforti termoplastici fatti utilizzando tessuto di cotone. Avantgarde è prodotto con adesivo APP® spalmato su entrambi i lati. La particolare formulazione è stata appositamente studiata al fine di ottenere una perfetta pregarbatura con eccezionale tenuta di forma.

DATI TECNICI

AVANTGARDE	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
228 APP2	0,85 - 0,95	
229 APP2	1,10 - 1,20	
230 APP2	1,30 - 1,40	
231 APP2	1,35 - 1,45	

* 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

- ✓ Facilmente modellabile
- ✓ Rigidità
- ✓ Adesivo universale

CONSIGLIATO PER

- ✓ Stivali
- ✓ Decollete'
- ✓ Scarpa casual da uomo

MADE IN ITALY

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

EM 01 11/11/2020