

# BITERM

Su tessuto di cotone

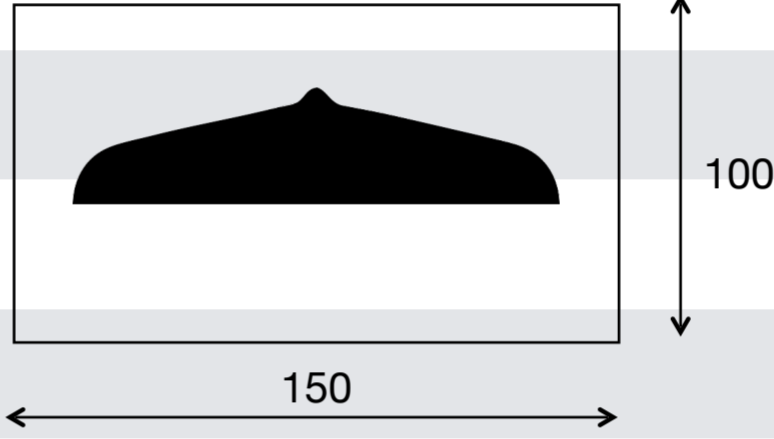
CONTRAFFORTE  
RIGIDO

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**BITERM** è una famiglia di contrafforti realizzata utilizzando tessuti di cotone e tessuti non tessuti di poliestere. BITERM è prodotto con termoadesivo tradizionale a base EVA spalmato su entrambi i lati. La gamma di articoli è idonea per qualsiasi tipo di calzatura rigida.

## DATI TECNICI

BEIGE LINE Tipi disponibili su tessuto

BITERM	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
BITERM 239	1,05 - 1,15	
BITERM 240	1,25 - 1,35	
BITERM 241	1,40 - 1,50	
BITERM 242	1,50 - 1,60	
BITERM 244	1,70 - 1,80	

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

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

### RIGIDITA'



### MANTENIMENTO FORMA




### LAVORABILITA'



### RESILIENZA



## VANTAGGI

-  Alta resistenza a trazione
-  Facilmente modellabile

## CONSIGLIATO PER

-  Sneakers
-  Stivali
-  Scarpe a punta
-  Scarpe morbide

## 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.

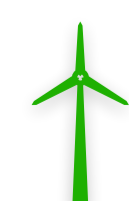
La successiva stabilizzazione a freddo (realizzabile nelle garbasperoni a 2 posizioni) permette di ottenere un contrafforte perfettamente modellato.

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.

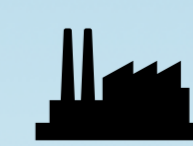


VEGAN FRIENDLY



PRODOTTO CON ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE

EM 01 11/11/2020



MADE IN ITALY

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