

BITERM

Su TNT di poliestere

CONTRAFFORTE RIGIDO

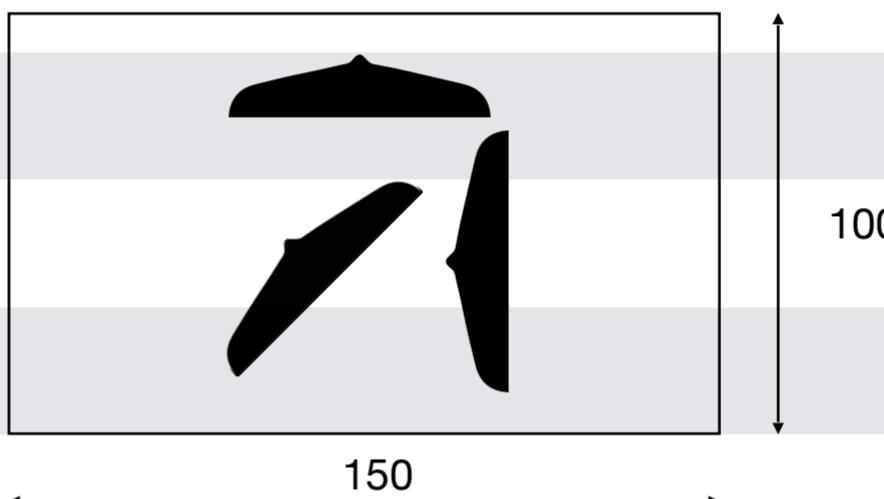
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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

YELLOW LINE Tipi disponibili su non tessuto

BITERM	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
BITERM 324	0,45 - 0,55	
BITERM 327	0,80 - 0,90	
BITERM 328	1,00 - 1,10	
BITERM 330	1,20 - 1,30	
BITERM 331	1,35 - 1,45	
BITERM 332	1,45 - 1,55	
BITERM 333	1,50 - 1,60	
BITERM 334	1,70 - 1,80	
BITERM 335	1,85 - 1,95	
BITERM 336	2,10 - 2,20	

* Tutti i valori degli spessori hanno una variazione standard 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.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

RIGIDITA'



MANTENIMENTO FORMA



LAVORABILITA'



RESILIENZA



VANTAGGI

- ✓ Alta resistenza a trazione
- ✓ Facilmente modellabile

CONSIGLIATO PER

- ✓ Stivali
- ✓ Scarpe militari
- ✓ Scarpe da lavoro
- ✓ Scarpe da trekking

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