

# STRETCH

## PUNTALE

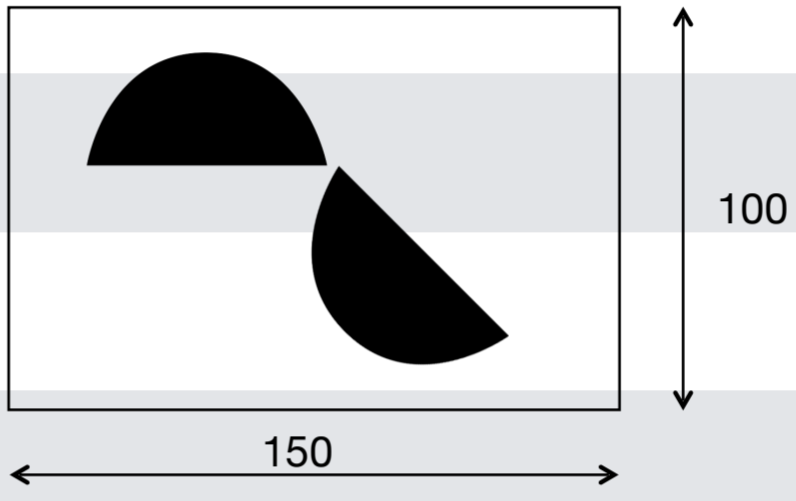
Con adesivo poliuretano o tradizionale base EVA

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

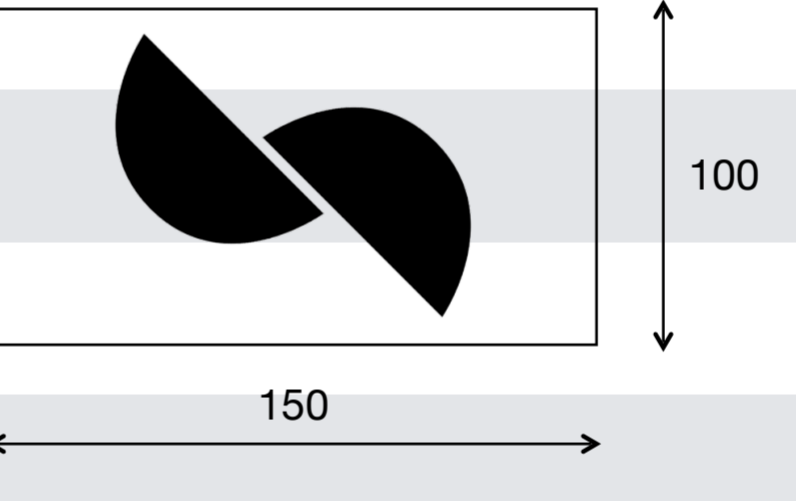
**STRETCH** è un materiale innovativo per puntali flessibili e morbidi.

La sua facilità di montaggio permette buone performance su forme che richiedono un'elevata capacità di deformazione e un ottimo adattamento alla forma.

### DATI TECNICI

STRETCH	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
STRETCH M19 / TMS1	0,70 - 0,80	
STRETCH M20 / TMS1	0,85 - 0,95	
STRETCH M21 / TMS1	1,00 - 1,10	
STRETCH M22 / TMS1	1,30 - 1,40	

\* Tutti i valori degli spessori hanno una variazione standard di  $\pm 0,05$ mm

STRETCH	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
STRETCH M19 / TAG	0,65 - 0,75	
STRETCH M20 / TAG	0,80 - 0,90	
STRETCH M21 / TAG	0,95 - 1,05	
STRETCH M22 / TAG	1,25 - 1,35	

\* Tutti i valori degli spessori hanno una variazione standard di  $\pm 0,05$ mm

### ISTRUZIONI D'USO

#### Modalità di impiego

Il puntale viene applicato con apposita macchina pressatrice a funzionamento pneumatico, dotata di piastra riscaldata, temporizzatore e termostato.

Quali condizioni standard di lavoro consigliamo:

- Temperatura: da 130°C a 150°C circa.
- Tempo di contatto: dai 6 ai 12 secondi in funzione dello spessore del prodotto.

Non esistono vincoli di tempo per la fase di montaggio.

La riattivazione a caldo del puntale e delle tomaia prima del montaggio sono consigliate ma non indispensabili.

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

#### Montaggio

Si consiglia la riattivazione a caldo della tomaia e del puntale prima del montaggio.

Temperatura 100°C circa per 5-15 sec.

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

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

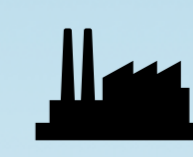


### BENEFITS

- ✓ Alta deformazione
- ✓ Facile da montare
- ✓ Altamente formabile

### RACCOMANDATO PER

- ✓ Stivali
- ✓ Scarpe da punta
- ✓ Soft shoes



**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 RINNOVABILE.**