

TECNOPREN

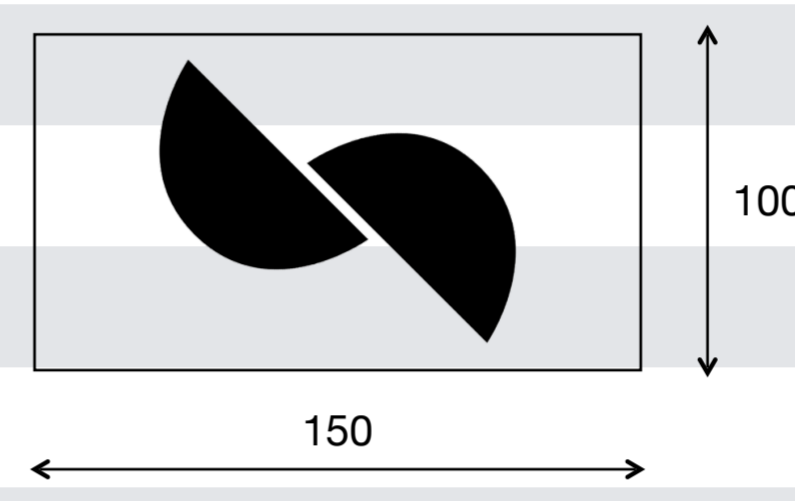
PUNTALE SEMI RIGIDO
Con adesivo base EVA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TECNOPREN è un materiale per puntali morbidi a base tessuto di cotone che, grazie all'uso di mescole a base di gomma, permette una spiccata facilità di montaggio ed un ottimo adattamento alla forma.

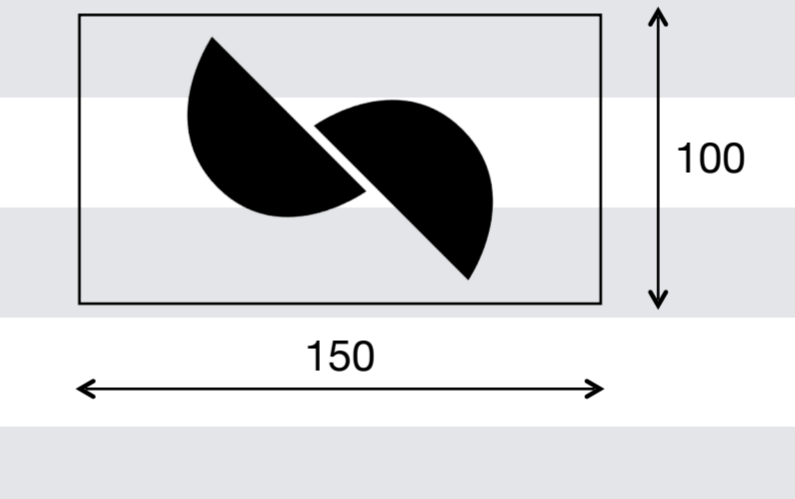
DATI TECNICI

Tipi disponibili con applicazione di lattice o neoprene

TECNOPREN	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
TECNOPREN 018	0,50 - 0,60	
TECNOPREN 019	0,60 - 0,70	
TECNOPREN 020	0,70 - 0,80	
TECNOPREN 021	0,80 - 0,90	
TECNOPREN 022	1,05 - 1,15	
TECNOPREN 023	1,10 - 1,20	
TECNOPREN 024	1,35 - 1,45	

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

Tipi disponibili con termoadesivo

TECNOPREN	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
TECNOPREN 118	0,60 - 0,70	
TECNOPREN 119	0,70 - 0,80	
TECNOPREN 120	0,80 - 0,90	
TECNOPREN 121	0,90 - 1,00	
TECNOPREN 122	1,15 - 1,25	
TECNOPREN 123	1,20 - 1,30	
TECNOPREN 124	1,45 - 1,55	

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

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

RIGIDITA'



MANTENIMENTO FORMA



LAVORABILITA'



RESILIENZA

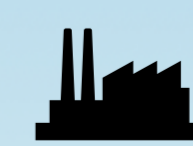


BENEFITS

- ✓ Facile da usare
- ✓ Altamente formabile

RACCOMANDATO PER

- ✓ Sneakers
- ✓ Soft shoes
- ✓ Scarpe da punta



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.