

# MULTISTRATO

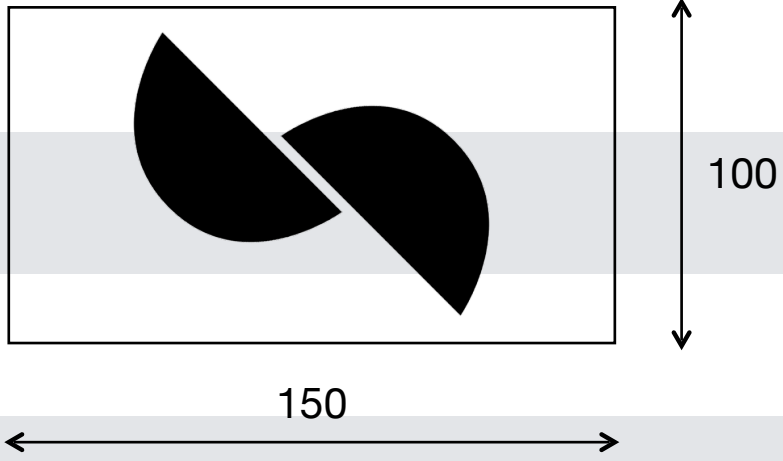
*PUNTALE SEMI RIGIDO*  
Multi strato su supporto di cotone  
Con adesivo EVA o TMS

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**MULTISTRATO** è un materiale per puntali scattanti ed elastici ad elevata tenuta di forma e grande resistenza alla deformazione.

### DATI TECNICI

Tipi disponibili con applicazione di lattice o neoprene

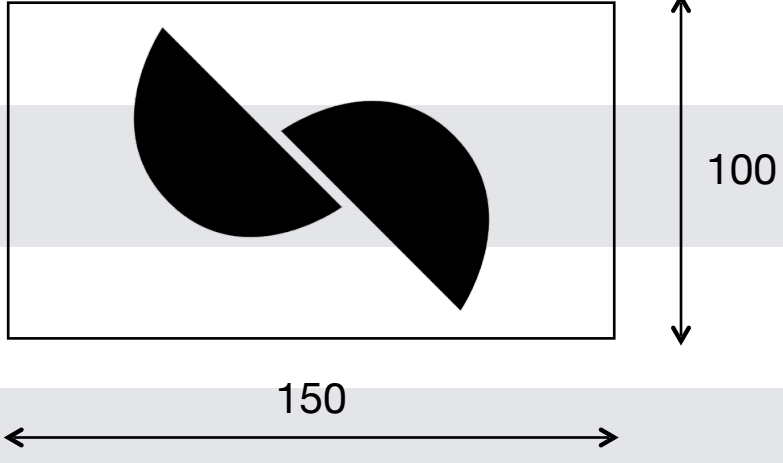
MULTISTRATO	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
<b>Multistrato 706/111</b>	0,60 - 0,70	
<b>Multistrato 708/111</b>	0,75 - 0,85	
<b>Multistrato 710/111</b>	0,90 - 1,00	
<b>Multistrato 712/111</b>	1,10 - 1,20	

### MODALITA' DI IMPIEGO

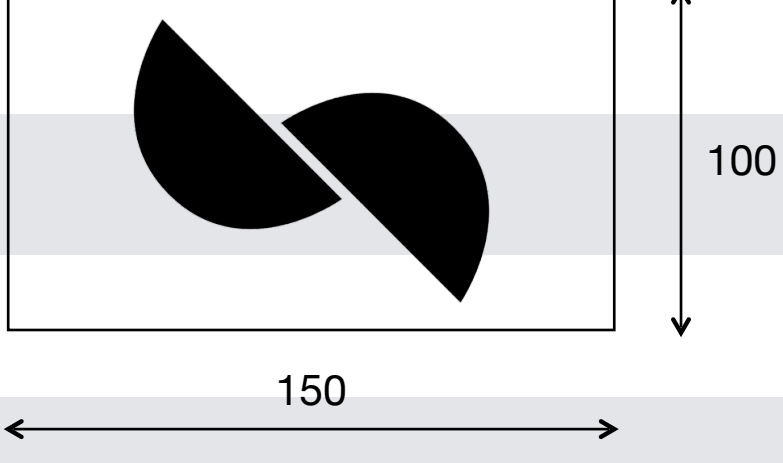
Spalmare lattice di gomma o adesivo neoprenico su tomaia, puntale ed eventualmente fodera. Accoppiare effettuando una leggera pressione.

Non esistono vincoli di tempo per la fase di montaggio.

Tipi disponibili con termoadesivo

MULTISTRATO	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
<b>EVA</b> <b>Multistrato 706</b>	0,70 - 0,80	
<b>Multistrato 708</b>	0,85 - 0,95	
<b>Multistrato 710</b>	1,00 - 1,10	
<b>Multistrato 712</b>	1,20 - 1,30	

Available thermo adhesive types:

MULTISTRATO	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
<b>PU</b> <b>Multistrato 706 TMS1</b>	0,70 - 0,80	
<b>Multistrato 708 TMS1</b>	0,85 - 0,95	
<b>Multistrato 710 TMS1</b>	1,05 - 1,15	
<b>Multistrato 712 TMS1</b>	1,25 - 1,35	

## 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

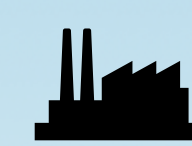


## BENEFITS

- ✓ Resistenza alla deformazione
- ✓ Mantenimento forma
- ✓ Altamente formabile

## RACCOMANDATO PER

- ✓ Sneakers
- ✓ Scarpe da uomo
- ✓ Scarpe da punta
- ✓ Soft shoes
- ✓ Decollete'



**MADE IN ITALY**

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

EM 01 11/11/2020