

SINTEX

Su non tessuto di poliestere

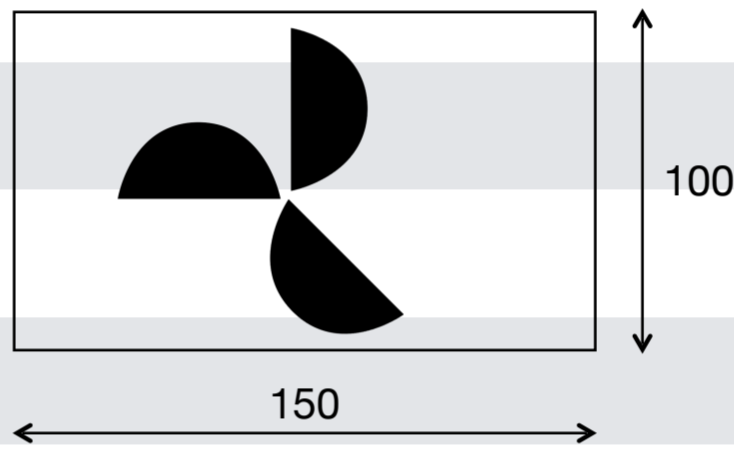
PUNTALE RIGIDO

Con adesivo tradizionale base EVA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SINTEX è un materiale impregnato su base tessuto per puntali rigidi. Ha alta resistenza alla rottura durante la fase di montaggio.

DATI TECNICI

SINTEX	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
SINTEX 304	0,45 - 0,55	
SINTEX 307	0,75 - 0,85	
SINTEX 308	0,95 - 1,05	
SINTEX 310	1,15 - 1,25	
SINTEX 311	1,25 - 1,35	
SINTEX 312	1,40 - 1,50	
SINTEX 313	1,50 - 1,60	
SINTEX 314	1,65 - 1,75	
SINTEX 315	1,80 - 1,90	
SINTEX 316	2,00 - 2,20	

* 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

- ✓ Alta resistenza a trazione
- ✓ Altamente formabile

RACCOMANDATO PER

- ✓ Sneakers
- ✓ Stivali
- ✓ Scarpe da punta
- ✓ Scarpe militari
- ✓ Scarpe da lavoro

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.