

# TALYN S



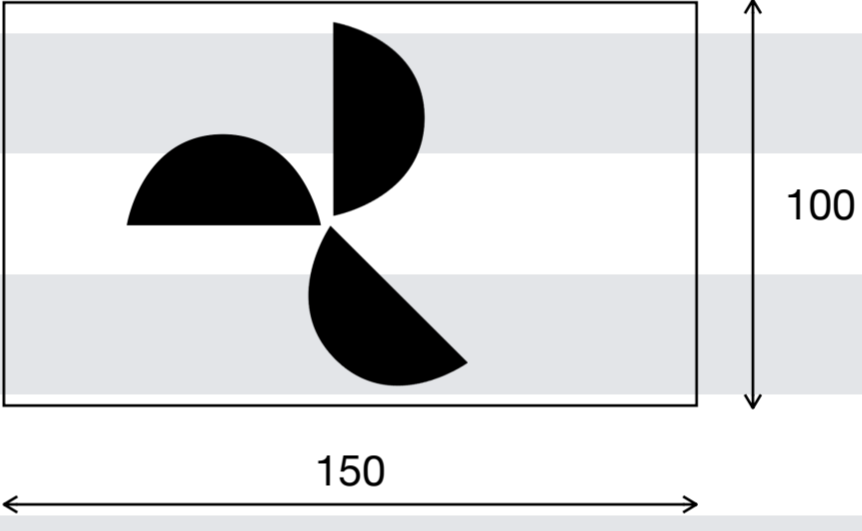
S0 serie - TAG1 FAMILY

**PUNTALE RIGIDO**  
Con adesivo a base EVA

## DESCRIZIONE

**TALYN S** è un materiale estruso ottenuto con materie plastiche riciclate e gli scarti di lavorazione sono riciclabili nella fabbricazione del prodotto stesso. E' disponibile laminato con TNT da un lato e adesivo a base EVA

## DATI TECNICI

Talyn	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
S02 - TAG1	0,40 - 0,50	
S03 - TAG1	0,50 - 0,60	
S04 - TAG1	0,60 - 0,70	
S05 - TAG1	0,70 - 0,80	
S06 - TAG1	0,80 - 0,90	
S07 - TAG1	0,90 - 1,00	

\* Tutti gli spessori hanno una variazione naturale del  $\pm 0,05\text{mm}$

## MODALITA' 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.

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

Non esistono vincoli di tempo per la fase di montaggio.

E' indispensabile la riattivazione a caldo del puntale e della tomaia prima del montaggio.

**ATTENZIONE:** l'utilizzo di adesivo a solvente puo' compromettere l'adesivo presente sul foglio, causandone lo scollaggio.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### RIGIDEZZA



### TENUTA DI FORMA



### LAVORABILITA'



### RESILIENZA



## VANTAGGI

- ✓ Eccellente adattabilità
- ✓ Effetto Ping-pong
- ✓ Facilmente modellabile
- ✓ Riciclabile
- ✓ Easy fit

## CONSIGLIATO PER

- ✓ Sneakers
- ✓ Scarpe per bambino
- ✓ Scarpa con tacco alto

**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**

 **RICICLABILE. SFRIDI RIUTILIZZATI NEL PROCESSO PRODUTTIVO.**