

TALYN S



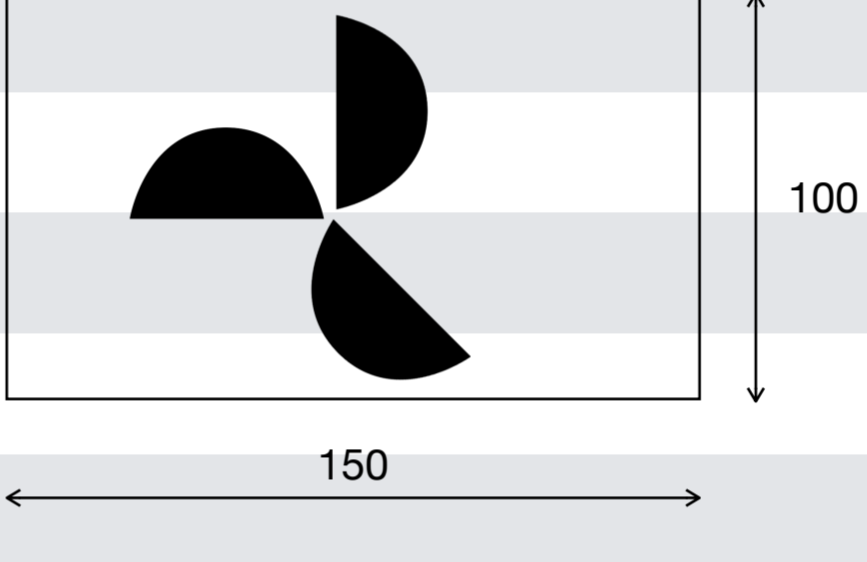
Serie S6 - APP FAMILY

PUNTALE RIGIDO
Con adesivo a base PU

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 poliuretano

DATI TECNICI

Talyn	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
S63 - APP1	0,50 - 0,60	
S65 - APP1	0,65 - 0,75	
S67 - APP1	0,80 - 0,90	
S69 - APP1	0,95 - 1,05	
S63 - APP2	0,55 - 0,65	
S65 - APP2	0,70 - 0,80	
S67 - APP2	0,85 - 0,95	

* 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.