

TALYN



Serie 47 - TMS FAMILY

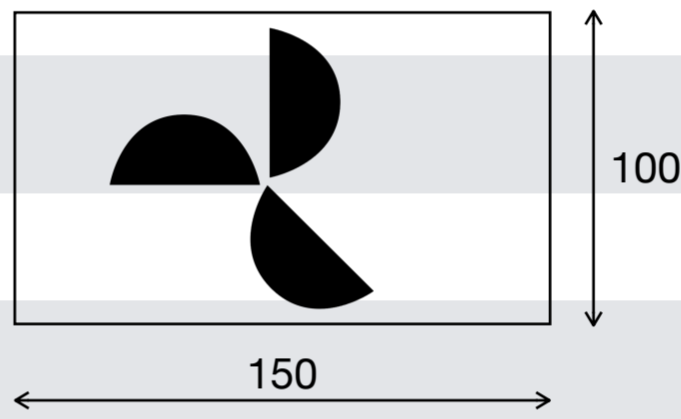
PUNTALE SEMI RIGIDO

Con adesivo poliuretano

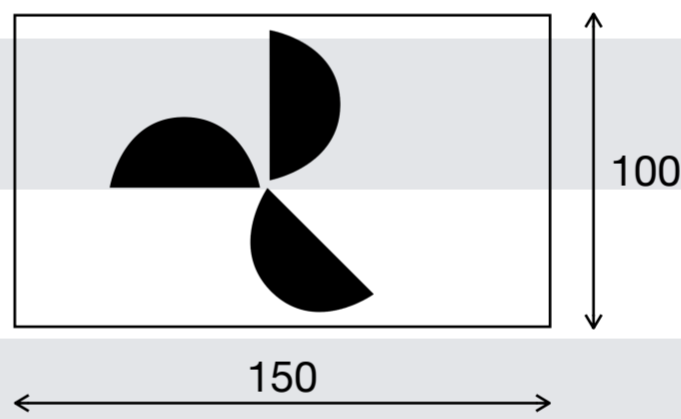
DESCRIZIONE

TALYN è un materiale estruso per puntali ed effetto "PING PONG" laminato con TNT da entrambi i lati. Questa linea di prodotti TALYN è disponibile in versione semi rigida con adesivo a base poliuretano da un lato

DATI TECNICI

Talyn	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
472 - TMS1	0,50 - 0,60	
473 - TMS1	0,55 - 0,65	
475 - TMS1	0,65 - 0,75	
477 - TMS1	0,85 - 0,95	
479 - TMS1	1,10 - 1,20	

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

Talyn	Spessore* (mm)	Direzione di taglio
473 - TMS2	0,65 - 0,75	
475 - TMS2	0,75 - 0,85	
477 - TMS2	0,95 - 1,05	
479 - TMS2	1,20 - 1,30	

* Tutti gli spessori hanno una variazione naturale del $\pm 0,05$ 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

- ✓ Effetto Ping-pong
- ✓ Facilmente modellabile
- ✓ Riciclabile

CONSIGLIATO PER

- ✓ Sneakers
- ✓ Scarpe per bambini
- ✓ Scarpe morbide

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.