

GUPER Non-Tessuti

RINFORZO
Supporto di TNT

Caratteristiche del prodotto

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'utilizzo di tessuti non tessuti come rinforzi per la calzatura è indicato principalmente per articoli ad alta sofisticazione tecnica oppure quando si ricerca un mantenimento dei costi.

Il rinforzo degli occhielli così come la necessità di utilizzare supporti con elevatissime caratteristiche meccaniche trovano soluzione grazie all'utilizzo di supporti tecnici in poliestere, polipropilene, nylon.

DATI TECNICI

CODICE	Supporto di TNT	Tipo di adesivo disponibile
750	Poliestere	Termoadesivo
751	Poliestere	TAG
752	Poliestere	TAG
755	Poliestere	TAG
760	Polipropilene	Autoadesivo
761	Polipropilene	Autoadesivo
762	Polipropilene	Autoadesivo
765	Poliestere	TAG
768	Poliestere	TAG
776	Polipropilene	Autoadesivo
778	Polipropilene	Autoadesivo
779	Polipropilene	Autoadesivo

Morbidezza



T° Incollaggio



Tenuta di cambratura



Facilita' di cambratura



Vantaggi

- ✓ Alta resistenza
- ✓ Incollaggio a basse temperature
- ✓ Economici

Raccomandazioni

- ✓ Da utilizzare per articoli tecnici

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Il rinforzo viene posizionato sulla tomaia ed incollato utilizzando una pressa idraulica riscaldata.

- Temperatura della piastra: da 90 a 150 °C in funzione del tipo di pelle e dello spessore.
- Tempo di chiusura: da 4 a 12 secondi (maggiore è la temperatura minore è il tempo di chiusura e viceversa).
- Pressione 3-5 atm

AutoAdesivo

Data la sua particolarità, l'autoadesivo non necessita di presse per la sua applicazione.

Nonostante ciò, l'utilizzo di una pressa riscaldata dopo il posizionamento, facilita l'ancoraggio del supporto.

AVVERTENZA: non esporre alla luce solare diretta e non stoccare in ambienti molto caldi e umidi.