

GUPER Tele

RINFORZO
Tele in cotone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'utilizzo delle tele è raccomandato per rinforzare pelli pregiate, nappe e zone della calzatura o pelletteria soggette a forti sollecitazioni meccaniche.

La struttura delle tele rafforza uniformemente il materiale a cui viene applicato. Il numero di fili e di battute delle tele, unitamente alla denaratura del filato utilizzato determinano la resistenza del rinforzo.

Tecno Gi offre le seguenti soluzioni

DATI TECNICI

CODICE	Supporto	Peso tela (g/m ²)	BIO*
720	Calicot 30/30 17/17	70	x
721	Tela 20/20 20/20 garzata	125	x
722	Tela 20/20 23/23	150	-
722 PES	Tela 21/21 20/20	110	-
723	Tela 20/20 24/24 garzata	150	-
725	Tela Africa	210	x
726	Tela Africa garzata	200	-
732	Canapina Pesante garzata	135	x
735	Canapina leggera garzata	120	x
740	Raso pesante	280	-
740/C	Raso leggero	235	-
741	Raso Siviglia	430	-
72G	Tela 20/20 24/24	140	x**
74G	Tela Drill 20/12	220	x**

*disponibile anche in versione biodegradabile; ** solo in versione biodegradabile

Tutti gli articoli sono disponibili in adesivo TAG a base EVA, ma su richiesta può essere anche applicato un adesivo poliuretano oppure TAGS.

Taglio: massimo allungamento in direzione diagonale.

772	Nylon antistrappo	60
773	Nylon antistrappo	100
774	Nylon antistrappo	155

Gli articoli antisfilo sono disponibili con adesivo APP a base poliuretano

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Taglio: in direzione diagonale

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 5 a 12 secondi (maggiore è la temperatura minore è il tempo di chiusura e viceversa).
- Pressione 3-5 atm

Con l'utilizzo di cambratrici, l'operazione può essere ripetuta più volte in modo da sagomare meglio la tomaia.

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

Caratteristiche del prodotto

Morbidezza



T° Incollaggio



Tenuta di cambratura



Facilita' di cambratura



Vantaggi

- ✓ Alta resistenza
- ✓ Incollaggio a basse temperature
- ✓ Buona lavorabilità

Raccomandazioni

- ✓ Da utilizzare su pellami/nappe/calzature soggette a sollecitazioni

MADE IN ITALY

Queste dichiarazioni sono state rilasciate su richiesta, sulle basi attuali delle nostre migliori conoscenze.