Il nuovo filo Tempotest Profilen®





- Resistente a basse e alte temperature: da -200°C a 260°C
- Non infiammabile (LOI =95)
- Estrema flessibilità anche a basse temperature
- Ottimo valore di allungamento a rottura
- Basso coefficiente di attrito
- Nessuna cera siliconica presente sul filo
- Utilizzabile sulle macchine da cucire standard
- Garantito per 15 anni

		Valore medio	Valore Min	Valore Max	Normativa
TITOLO	Dtex	1500	1350	1650	DIN 53 830,3
RESISTENZA ROTTURA	N	30	25	-	ISO 527(DIN 53455)
ALLUNGAMENTO	%	25	23	27	ISO 527(DIN 53455)
FINISH (cera siliconica)		NO			1
TIPO DI AGO	Nm	120	*		

La parte più debole di ombrelloni, teli, tendalini e tende da sole è sempre la cucitura: i raggi UV attaccano i fili per cucire tradizionali e riducono notevolmente la loro resistenza nel corso del tempo. Il filo Tempotest Profilen® resiste perfettamente alla radiazione ultravioletta senza cambiare nel tempo le sue caratteristiche di resistenza. Tempotest Profilen® è 100% PTFE ed è un filo adatto a tutte le cuciture di tessuti per l'esterno che devono durare nel tempo.

## **DATI TECNICI**

Titolo (dTex): 1500 Peso spola (g): 500 Filo per spola (m): 3330 Colore: trasparente

Parà è da oggi distributore del filo Tempotest Profilen® per Italia, Francia, Germania, Benelux, penisola Scandinava e Stati Uniti. Tempotest Profilen® è un monofilo ritorto in PTFE, ideale per la confezione dei tessuti nei settori dell'arredamento outdoor, della nautica ma soprattutto nel settore della protezione solare. Queste le caratteristiche principali:

- Altamente resistente alle radiazioni UV e alle intemperie
- Inattaccabile da qualsiasi agente chimico o da particelle organiche (smog, muffe, ecc.)
- Idrorepellente e resistente allo sporco

## **PACKAGING**

Supporto: plastica Colore supporto: blu

Altezza supporto (mm): 155

Diametro interno supporto (mm): 25

Diametro esterno base supporto (mm): 85 Involucro spola: LDPE trasparente 250 x 550 mm 35 µm

Numero spole per scatola: 2 o 6