

## Cordini per legature cerati (3/940 – 4/940 – 6/940)

Cordini costituiti da 4-6 capi di filato in poliestere cerato (cera microcristallina). Caratterizzati da alta tenacità e buona resistenza al calore (classe termica F 155°C). Vengono utilizzati, principalmente, nella legatura dell'avvolgimento dei motori elettrici.

### Proprietà termiche:

Classe termica: F  
Temp. esercizio +155°C

### Confezionamento:

rocchetti da mt. 1.000 / 2.000

### Colore:

Bianco

### Applicazioni:

- Legature di motori e trasformatori
- Cablaggi
- Legatura cavi

### Certificazioni:

- Inserito nel file di sistema UL E171585 Elantas 1-2-3

### Caratteristiche dimensionali:

Articolo	Struttura dTex/capi	Titolo DTex	Resa mt/Kg	Carico di rottura grammi	Allungamento %
		ENISO 2060		ENISO 2062	ENISO 2062
3/940	1100 x 3	3800	2630	21000	16
4/940	1100 x 4	5500	1818	29000	16
6/940	1100 x 6	8370	1195	42000	16

### Principali caratteristiche:

Proprietà	Risultati
Classe termica	Classe F – 155°C
Punto di fusione	262 °C.
Resistenza prodotti chimici	Buona resistenza a vernici, solventi, fanghi, muffe, olii Fluidi refrigeranti: FreonR12 – R134A – R600A – R22
Retrazione a 180°C	Min. 9%



I dati contenuti in questa scheda sono basati su test che riteniamo validi, ma che non costituiscono garanzia implicita od esplicita. Potranno variare in qualunque momento, in funzione di nuove conoscenze od esigenze, senza preavviso da parte del costruttore.