

## Nastri



### COMPOSIZIONE

**TK** : Nastro in Kevlar intrecciato o tessuto

**TV** : Nastro in fibra di vetro E intrecciato

**TPNR** : Nastro in poliestere non retraibile

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- G 39-003 (05-1996) : TK
- EN 60684 - 2 (07/2012) : TV e TPNR
- EN 60684 - 1 (10-2003) : TV e TPNR

Caratteristiche	Unità	TK	TV	TPNR
Classe di temperatura		C	C	F
Temperatura minima	°C	-60	-60	-30
Temperatura massima	°C	+250	+450	+155
Picchi a	°C	+330	+750	+185
Resistenza elettrica	kV	0.4	-	0.8
Infiammabilità		Autoestinguento	Autoestinguento	Non infiammabile
Resistenza meccanica		Molto buona	Buona	Buona
Resistenza all'abrasione		Eccellente	-	-
Resistenza alla trazione		Molto buona	-	-
Resistenza chimica, attacco di carburanti, lubrificanti, detersivi e acqua salata		Eccellente	Buona	-
Resistenza agli olii per trasformatori		-	Passa il test secondo la UTEC 93641	Passa il test secondo la UTEC 93641
Comportamento con le saldature		Buono	Buono	-
Compatibilità con vernici di impregnazione della stessa classe di temperatura		Buona	Buona	Buona
Flessibilità		Buona	Buona	Buona
Impermeabilità		No	No	No
Colore		Giallo	Bianco	Bianco
Larghezze prodotte	mm	2 a 20	5 a 200	4 a 20
Imballo standard	Bobine	2 a 14 mm : 500 m 20 mm : 200 m	50 a 1000 m dipende dallo spessore di parete	4 a 14 mm : 500 m 20 mm : 200 m

### APPLICAZIONI



Larghezza (mm)	2	4	6	8	10	12	14	20
Tolleranza/larghezza (±mm)	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5

\* I nostri prodotti soddisfano in tutto o in parte i requisiti degli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche riportate sui nostri datasheet corrispondono alle più recenti conoscenze in nostro possesso su tali prodotti, ma l'utilizzatore non è esonerato dalla verifica delle prestazioni nel reale particolare contesto di applicazione.