Marcacavi termorestringenti "Guaina continua", trasferimento termico

THTT - 2:1 Elevata Temperatura per Aerospace

Il THTT è un materiale per elevate temperature, ritardante di fiamma, in polivinilidene fluoruro (PVDF) termorestringente con rapporto di restringimento 2:1 e stampabile. Questo materiale è ideale nelle applicazioni in cui sia necessario resistere ad elevate temperature e a soluzioni chimiche aggressive.

Il materiale viene fornito in comode bobine che ne permettono anche la stampa fronte/retro. Viene applicato con una classica pistola ad aria calda per identificare permanentemente il cavo.

Stampa con la gamma premium di stampanti a trasferimento termico e ribbon HellermannTyton.

Stampanti: TrakMark DS, TT4000+ e TT430

Ribbon: TTRHT

Accessori per TrakMark DS e TT4000+: Pretranciatrice (P4000),

Taglierina (S4000)

Accessori per TT430: Pretranciatrice (P430), Taglierina (S430)

Software: TagPrint Pro

Caratteristiche del prodotto

- Guaina termorestringente in PVDFX per alte temperature
- Rapporto di restringimento 2:1
- Stampa a trasferimento termico o a laser
- Disponibile in colore bianco e nero
- Soddisfa i requisiti di indelebilità SAE AS-81531 e MIL-STD 202G metodo 215
- Risultati dei test di indelebilità SAE AS-81531 4.6.2 e MIL-STD 202G metodo 215: stampa con Laser YAG (invariato), ribbon a trasferimento termico TTRHT (leggibile)
- Rispetta i requisiti UL224 VW-1 e CSA
- · Buona resistenza meccanica ed elevata flessibilità
- · Fornito in comodi imballi
- Progettazione dei marcacavi facilitata con TagPrint Pro





THTT, identificazione termorestringente resistente alle alte temperature

MATERIALE	Polivinilidenefluoruro reticolato (PVDFX)				
Temp. di esercizio	da -55 °C a +225 °C				
Temp. min restringimento	+120 °C				
Rapporto di restringimento	2:1				
Ribbon consigliato	TTRHT				
Certificazioni	MIL-STD-202G Metodo 215K, SAE-AS81531				





Per la matrice delle dimensioni fai riferimento a pagina 404, 405.

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Cont. conf.	Colore	UNS
ANTICOLO	111111	IIIax	(001)	COIII.	Colore	ONS
THTT24WH	2,4	1,2	0,41	110 m	Bianco (WH)	551-41000
THTT24BK	2,4	1,2	0,41	110 m	Nero (BK)	551-41009
THTT32WH	3,2	1,6	0,27	110 m	Bianco (WH)	551-41001
THTT32BK	3,2	1,6	0,27	110 m	Nero (BK)	551-41010
THTT48WH	4,8	2,4	0,27	110 m	Bianco (WH)	551-41002
THTT48BK	4,8	2,4	0,27	110 m	Nero (BK)	551-41011
THTT64WH	6,4	3,2	0,33	110 m	Bianco (WH)	551-41003
THTT64BK	6,4	3,2	0,33	110 m	Nero (BK)	551-41012
THTT95WH	9,5	4,8	0,33	72 m	Bianco (WH)	551-41004
ТНТТ95ВК	9,5	4,8	0,33	72 m	Nero (BK)	551-41013
THTT127WH	12,7	6,4	0,33	54 m	Bianco (WH)	551-41005

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.



Per certificazioni specifiche sul prodotto, fate riferimento all'Appendice.

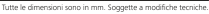


Marcacavi termorestringenti "Guaina continua", trasferimento termico

THTT - 2:1 Elevata Temperatura per Aerospace



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Cont. conf.	Colore	UNS
THTT127BK	12,7	6,4	0,33	54 m	Nero (BK)	551-41014
THTT190WH	19,0	9,5	0,43	26 m	Bianco (WH)	551-41006
THTT190BK	19,0	9,5	0,43	26 m	Nero (BK)	551-41015
THTT254WH	25,4	12,7	0,48	26 m	Bianco (WH)	551-41007
THTT254BK	25,4	12,7	0,48	26 m	Nero (BK)	551-41016
THTT381WH	38,1	19,1	0,50	10 m	Bianco (WH)	551-41008
THTT381BK	38,1	19,1	0,50	10 m	Nero (BK)	551-41017



Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.