



Marcatavi termorestringenti a guaina continua, trasferimento termico

THTT - 2:1 Elevata temperatura per Aerospace

Il THTT è un termorestringente con rapporto 2:1 per elevate temperature, ritardante di fiamma, in formato continuo, in bobine che ne permettono la stampa su entrambi i lati, se richiesto. Questo materiale è ideale nelle applicazioni in cui sia necessario resistere ad elevate temperature e a soluzioni chimiche aggressive. Stampa ottimale della guaina con le stampanti HellermannTyton. Viene applicata con una classica pistola ad aria calda per identificare permanentemente il cavo. Inoltre, è possibile perforare o tagliare il materiale alla lunghezza necessaria.

Il materiale è pensato per essere stampato anche con raggio laser.

Caratteristiche del prodotto

- Rapporto di restringimento 2:1
- Guaina termorestringente in PVDFX per alte temperature
- Stampa a trasferimento termico o a laser
- Disponibile in colore bianco e nero
- Buona resistenza meccanica ed elevata flessibilità
- Fornita in comodi imballi



Per la matrice delle dimensioni fai riferimento a pagina 448.



THTT - Identificazione termorestringente resistente alle alte temperature in bianco e nero.



Avionico - prodotti specifici offrono soluzioni migliori.

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
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030, TrakMark DS



RoHS

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Cont. conf.	Colore	UNS
THTT24WH	2,4	1,2	0,41	110 m	Bianco (WH)	551-41100
THTT24BK	2,4	1,2	0,41	110 m	Nero (BK)	551-41109
THTT32WH	3,2	1,6	0,27	110 m	Bianco (WH)	551-41101
THTT32BK	3,2	1,6	0,27	110 m	Nero (BK)	551-41110
THTT48WH	4,8	2,4	0,27	110 m	Bianco (WH)	551-41102
THTT48BK	4,8	2,4	0,27	110 m	Nero (BK)	551-41111

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



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

Marcatore termorestringente a 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
THTT64WH	6,4	3,2	0,33	110 m	Bianco (WH)	551-41103
THTT64BK	6,4	3,2	0,33	110 m	Nero (BK)	551-41112
THTT95WH	9,5	4,8	0,33	72 m	Bianco (WH)	551-41104
THTT95BK	9,5	4,8	0,33	72 m	Nero (BK)	551-41113
THTT127WH	12,7	6,4	0,33	54 m	Bianco (WH)	551-41105
THTT127BK	12,7	6,4	0,33	54 m	Nero (BK)	551-41114
THTT190WH	19,0	9,5	0,43	26 m	Bianco (WH)	551-41106
THTT190BK	19,0	9,5	0,43	26 m	Nero (BK)	551-41115
THTT254WH	25,4	12,7	0,48	26 m	Bianco (WH)	551-41107
THTT254BK	25,4	12,7	0,48	26 m	Nero (BK)	551-41116
THTT381WH	38,1	19,1	0,50	10 m	Bianco (WH)	551-41108
THTT381BK	38,1	19,1	0,50	10 m	Nero (BK)	551-41117

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



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