



Etichette autolaminanti, trasferimento termico

Helatag 1232

Queste etichette autolaminanti sono ideali per identificare tubi flessibili e condotti in ambienti aggressivi. Helatag 1232 si compone di un'area stampabile bianca e di una sovralamina trasparente che protegge la stampa contro l'umidità, lo sporco, i detriti e l'abrasione meccanica.

Caratteristiche del prodotto

- Etichette autolaminanti in poliestere di elevata qualità
- Adatte per l'identificazione di fili e cavi in ambienti aggressivi
- Materiale flessibile ma resistente a strappi e impatti
- Eccellente resistenza ad alcol, benzina, agenti pulenti e oli idraulici
- Resistenti agli UV e alle variazioni termiche
- Lamina trasparente già pretranciata per essere applicata a diametri di dimensioni inferiori
- La lamina protettiva permette una eccellente protezione contro l'umidità e l'abrasione
- I bordi arrotondati garantiscono una migliore adesione



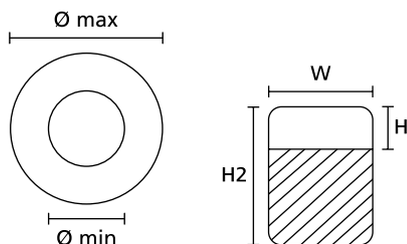
Helatag 1232 - etichette autolaminanti con una buona resistenza agli alcol e ai fluidi idraulici.



Helatag 1232 - etichette autolaminanti per proteggere l'identificazione dall'abrasione e dalle influenze ambientali.

MATERIALE	Materiale 1232, Poliestere, bianco trasparente, autolaminante (1232)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +150 °C
Temp. di applicazione	da +2 °C
Adesivo	Acrilico
Spessore foglio	50 µm
Proprietà chimiche materiale	Resistente ad acqua, alcol, benzina, solventi di pulizia, olii idraulici.
Ribbon consigliato	TT822OUT
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030

RoHS



ARTICOLO	Ø legat. min	Ø legat. max	Largh. (W)	Altezza (H)	Altezza (H2)	Largh. liner (WL)	Etichette per riga	Cont. conf.	Colore	UNS
TAG32-135TD1	14,0	30,9	32,0	39,9	134,6	38,0	1 Pz.	650 Pz.	Bianco (WH), Trasparente (CL)	596-01904
TAG32-230TD1	30,2	50,8	32,0	60,0	228,6	38,0	1 Pz.	400 Pz.	Bianco (WH), Trasparente (CL)	596-01903

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