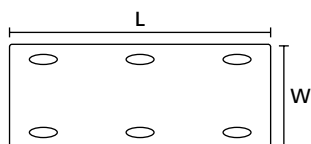


Scheda tecnica

Article number
556-83023

TAGLF20X51-6



Categoria Prodotto	Targhette di identificazione per cablaggi "Ladder Style", trasferimento termico
Famiglia Prodotto	TAGLF - Ferroviario - TIPTAG Limited Fire Hazard
Materiale	Poliolfina reticolata (PO-X)
Colore	Bianco (WH)
	32,7 mm
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	200 % [ASTM D638]
Altezza area stampabile (mm)	12,5 mm
Certificazioni	ASTM 1354, ASTM E 162, ASTM E 662, EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
Cont. conf.	1000 Pz.
Densità del fumo Ds (max) [Test method densità dei fumi]	44 [ISO 5659-2]
Durata a scaffale	5 anni
Indice di Ossigeno	34,9 % [ISO 4589]
Indice di tossicità CITg [Test method indice di tossicità]	0,03 [EN 17084]
Infiammabilità	ASTM D635
Largh. (W)	20,4 mm
Largh. Liner (WL)	90,0 mm
Largh. max fascetta (G)	4,6 mm
Lungh. (L)	51,5 mm
Metodo stampa	trasferimento termico
Quantità per	imballo
Ribbon consigliato	TTDTHOUT
Rigidità dielettrica [Test Method]	20,0 kV/mm [ASTM D149]
Stabilizzato ai raggi UV (Si/No)	No
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +105 °C
Test invecchiamento termico	168h/150°C

Test Method resistenza a trazione ASTM D638

Test shock termico 4h/150°C

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2

ASTM

MIL

SAE®