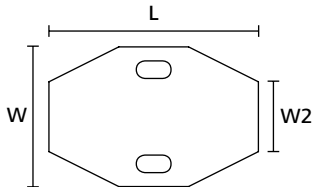


Scheda tecnica

Article number
556-83055

TAGLF20X30-2



Categoria Prodotto	Targhette di identificazione per cablaggi "Ladder Style", trasferimento termico
Famiglia Prodotto	TAGLF - Ferroviario - TIPTAG Limited Fire Hazard
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Rosso (RD)
	30,0 mm
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	200 % [ASTM D638]
Altezza area stampabile (mm)	10,0 mm
Certificazioni	EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
Cont. conf.	1000 Pz.
Densità del fumo D_s (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)	20,0 mm
Largh. (W2)	11,0 mm
Largh. Liner (WL)	28,0 mm
Largh. max fascetta (G)	4,6 mm
Lungh. (L)	30,0 mm
Metodo stampa	trasferimento termico
Quantità per	scatola
Ribbon consigliato	TTDTHOUT
Rigidità dielettrica [Test Method]	20,0 kV/mm [ASTM D149]
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

MIL

SAE®