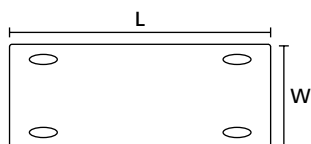


## Scheda tecnica

Article number  
556-83019

**TAGLF20X51-4**



<b>Categoria Prodotto</b>	Targhette di identificazione per cablaggi "Ladder Style", trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	TAGLF - Ferroviario - TIPTAG Limited Fire Hazard
<b>Materiale</b>	Poliolfina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Giallo (YE)
	32,7 mm
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	200 % [ASTM D638]
<b>Altezza area stampabile (mm)</b>	20,4 mm
<b>Certificazioni</b>	EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
<b>Cont. conf.</b>	1000 Pz.
<b>Densità del fumo Ds (max) [Test method densità dei fumi]</b>	44 [ISO 5659-2]
<b>Durata a scaffale</b>	5 anni
<b>Indice di Ossigeno</b>	34,9 % [ISO 4589]
<b>Indice di tossicità CITg [Test method indice di tossicità]</b>	0,03 [EN 17084]
<b>Infiammabilità</b>	ASTM D635
<b>Largh. (W)</b>	20,4 mm
<b>Largh. Liner (WL)</b>	90,0 mm
<b>Largh. max fascetta (G)</b>	4,6 mm
<b>Lungh. (L)</b>	51,5 mm
<b>Metodo stampa</b>	trasferimento termico
<b>Quantità per</b>	scatola
<b>Ribbon consigliato</b>	TTDTHOUT
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	20,0 kV/mm [ASTM D149]
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -40 °C a +105 °C
<b>Test invecchiamento termico</b>	168h/150°C

**Test Method resistenza a trazione** ASTM D638

**Test shock termico** 4h/150°C

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2

MIL

SAE®