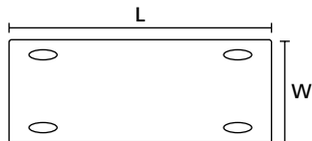


## Fiche technique

Numéro d'article :  
556-83019

**TAGLF20X51-4**



<b>Famille de produits</b>	Plaquettes d'identification en échelle - transfert thermique
<b>Nom du produit</b>	TAGLF - ferroviaire, retardateur de flammes
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Jaune (YE)
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	200 % [ASTM D638]
<b>Contenu</b>	1000 pcs
<b>Densité de la fumée [Méthode d'essai de la densité de fumée]</b>	44 (Specific_optical_density_of_smoke_max) [ISO 5659-2]
<b>Durée de stockage</b>	5 ans
<b>Hauteur de la partie imprimable</b>	20,4 mm
<b>Homologation(s)</b>	EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030
<b>Indice de toxicité [Méthode de test]</b>	0,03 (CITg) [EN 17084]
<b>Larg. (W)</b>	20,4 mm
<b>Larg. (WL)</b>	90,0 mm
<b>Larg. max. du collier (G)</b>	4,6 mm
<b>Largeur de la partie imprimable (métrique)</b>	32,7 mm
<b>LOI</b>	34,9 % [ISO 4589]
<b>Long. (L)</b>	51,5 mm
<b>Méthode d'essai de résistance à la traction</b>	ASTM D638
<b>Méthode d'impression</b>	transfert thermique
<b>Qté par</b>	boîte
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	20,0 kV/mm [ASTM D149]
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -40 °C à +105 °C
<b>Tenue au feu</b>	ASTM D635
<b>Test de choc thermique</b>	4h/150°C

Test de vieillissement thermique 168h/150°C

Type(s) de ruban(s) recommandé(s) TTDTHOUT

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2

MIL

SAE®