



## Plaquettes d'identification en échelle - transfert thermique

### TAGLF - Ferroviaire, retardateur de flammes

Les plaquettes TAGLF ont été spécialement développées pour une utilisation dans les applications de transports (matériel roulant ferroviaire par exemple) et sont également utilisées dans tous les domaines où un matériau retardateur de flammes est indispensable. Ce matériau est sans halogène et de faible toxicité. Ces plaquettes conviennent aussi à des fins de rénovation ou de maintenance.

Son conditionnement en rouleau lui permet d'être facilement imprimé avec une imprimante à transfert thermique.

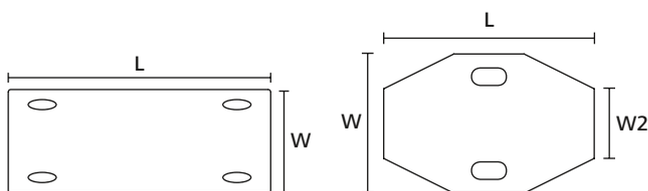
#### Principales caractéristiques

- Retardateur de flammes
- Sans halogène
- Pour câbles de gros diamètres, fils et faisceaux
- Impression par transfert thermique ou par marquage laser
- Forte résistance mécanique et extrêmement flexible
- Livré dans une boîte de stockage



TAGLF, marqueur de câble retardateur de flammes.

<b>MATIÈRE</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +105 °C
<b>Tenue au feu</b>	Auto-extinguible
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TTDTHOUT
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030
<b>Indice d'oxygène (LOI)</b>	32,7 %
<b>Conformité EN 45545-2</b>	R22 HL3, R23 HL3



Etiquette d'identification avec quatre trous de fixation

RÉFÉRENCE	Dessin	Long. (L)	Larg. (W)	Contenu	Couleur	Article
TAGLF10X51-4		51,5	10,4	2 000 pcs	Blanc (WH)	556-83013
		51,5	10,4	2 000 pcs	Jaune (YE)	556-83014
TAGLF20X51-6		51,5	20,4	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-83023
TAGLF20X51-4		51,5	20,4	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-83018
TAGLF20X51-6		51,5	20,4	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-83024
TAGLF20X51-4		51,5	20,4	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-83019
TAGLF20x30-2		30,0	20,0	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-83038
TAGLF20X30-2		30,0	20,0	1 000 pcs	Bleu (BU)	556-83054
TAGLF20x30-2		30,0	20,0	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-83012
TAGLF20X30-2		30,0	20,0	1 000 pcs	Rouge (RD)	556-83055

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

EN 45545-2

MIL

SAE

Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.