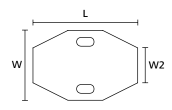


Fiche technique

Numéro d'article : 556-83054

TAGLF20X30-2



Famille de produits

Nom du produit

Matière

Couleur	Bleu (BU)
Allongement à la rupture [Méthode de test]	200 % [ASTM D638]
Contenu	1000 pcs
Densité de la fumée [Méthode d'essai de la densité de fumée	44 (Specific_optical_density_of_smoke_max) [ISO 5659-2]
Durée de stockage	5 ans
Hauteur de la partie imprimable	10,0 mm
Homologation(s)	EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Indice de toxicité [Méthode de test]	0,03 (CITg) [EN 17084]
Larg. (W)	20,0 mm
Larg. (WL)	28,0 mm
Larg. max. du collier (G)	4,6 mm
Larg. W2	11,0 mm
Largeur de la partie imprimable (métrique)	30,0 mm
LOI	34,9 % [ISO 4589]
Long. (L)	30,0 mm
Méthode d'essai de résistance à la traction	ASTM D638
Méthode d'impression	transfert thermique
Qté par	boîte
Rigidité diélectrique [Méthode de test]	20,0 kV/mm [ASTM D149]
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +105 °C
Tenue au feu	ASTM D635
Test de choc thermique	4h/150°C

Plaquettes d'identification en échelle - transfert thermique

TAGLF - ferroviaire, retardateur de flammes

Polyoléfine réticulée (PO-X)



Test de vieillissement thermique 168h/150°C

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

HF LFH RoHS

EN 45545-2 MIL **SAE**