



Etiquettes anti-falsification - transfert thermique

Helatag 1208 (blanc, défragmentable)

Grâce aux étiquettes inviolables Helatag 1208, de couleur blanche, tous les supports peuvent être identifiés en toute sécurité et sans ambiguïté.

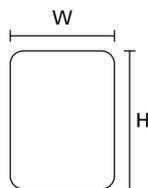
Principales caractéristiques

- Etiquette de sécurité, anti-falsification
- Défragmentable
- Conçue pour laisser des marques afin de montrer qu'une étiquette a été enlevée



Helatag 1208 - Une solution sécurisée pour identifier si les étiquettes ont été détériorées.

MATIÈRE	Type 1208, Acrylate film, blanc, anti-falsification (1208)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +150 °C
Temp. de polymérisation	A partir de +4 °C
Adhésif	Acrylique
Epais. du film	56 µm
Propriétés chimiques du matériau	Résiste aux huiles, à l'eau et aux solvants.
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG71TD6-1208-WH	12,7	11,1	101,6	6 pcs	15 000 pcs	Blanc (WH)	596-20871
TAG15TD3-1208-WH	25,4	12,7	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Blanc (WH)	596-12080
TAG27TD2-1208-WH	38,1	19,1	85,1	2 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH)	596-12082
TAG67TD2-1208-WH	38,1	31,8	85,1	2 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH)	596-12087
TAG69TD2-1208-WH	40,6	22,9	89,0	2 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH)	596-12089
TAG73TD1-1208-WH	50,8	25,4	55,0	1 pce	2 000 pcs	Blanc (WH)	596-31208
TAG66TD1-1208-WH	50,8	36,5	56,8	1 pce	1 000 pcs	Blanc (WH)	596-12086

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.