



Étiquettes de protection - transfert thermique

Helatag 323 (transparent), haute température

Ce film est utilisé en complément de protection pour des étiquettes imprimées, dans les domaines ferroviaire, automobile et pour toutes les applications en environnement extérieur. La mise en œuvre des étiquettes Helatag 323 est extrêmement simple : l'étiquette de repérage est apposée sur l'objet et on la recouvre avec la protection en plastique.

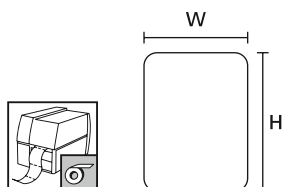
Principales caractéristiques

- Matériau haute température transparent
- Idéal comme protection ou comme étiquettes imprimées
- Protection supplémentaire contre les produits chimiques, solvants.
- Durée de vie de 5 ans en extérieur dans un climat d'Europe centrale
- Matériau UL94 V0



Étiquette de protection Helatag 323.

MATIÈRE	Type 323, Polyvinylidene Fluoride, transparent (323)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +140 °C, en pointe +160 °C
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C
Adhésif	Acrylique
Epais. du film	25 µm
Propriétés chimiques du matériau	Excellente résistance aux UV, à l'alcool, à l'eau, aux influences climatiques, et aux solvants hydrocarbonés.
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030



RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Étiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG0638TL2-323-CL	43,2	11,4	94,9	2 pcs	5 000 pcs	Transparent (CL)	596-38321
TAG1351TL1-323-CL	55,9	17,8	62,0	1 pce	2 000 pcs	Transparent (CL)	596-51321
TAG2551TL1-323-CL	55,9	30,5	62,0	1 pce	1 000 pcs	Transparent (CL)	596-52321
TAG3863TL1-323-CL	68,6	43,2	75,0	1 pce	1 000 pcs	Transparent (CL)	596-63321

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.



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