

Etiquettes auto-protégées, transfert thermique

Helatag 1232 (Blanc-transparent)

Ces étiquettes à recouvrement sont idéales pour identifier les tuyaux et les câbles dans des environnements difficiles, par exemple, comme dans l'industrie hydraulique. Les étiquettes Helatag 1232 se composent d'une zone imprimable blanche et d'un film de protection garantissant que le texte imprimé est protégé contre les contraintes environnementales - telles que l'humidité, la saleté, les débris et l'abrasion mécanique.

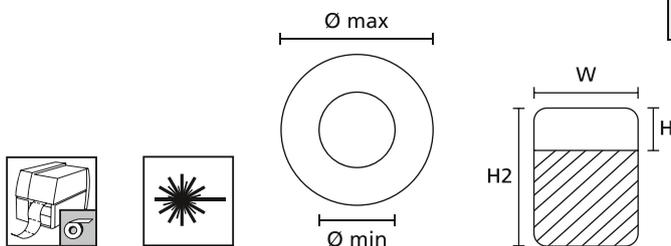
Principales caractéristiques

- Étiquettes à recouvrement de haute qualité en polyester
- Convient pour le marquage des tuyaux et câbles dans des environnements difficiles
- Matériau flexible mais également résistant aux déchirures et aux chocs
- Excellente résistance aux alcools, à l'essence, aux agents de nettoyage et aux huiles hydrauliques
- Très résistant aux températures et aux UVs
- La perforation sur le film de protection permet de diminuer la taille du film afin de s'adapter aux petits diamètres extérieurs
- Le film offre une excellente protection contre l'humidité et l'abrasion
- Les bords arrondis permettent une meilleure adhésion sur le support



Helatag 1232 - Etiquettes auto-protégées résistance avec une bonne résistance aux alcools et aux huiles hydrauliques.

MATIÈRE	Type 1232, Polyester, blanc transparent, auto-protégé (1232)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +150 °C
Temp. de polymérisation	A partir de +2 °C
Adhésif	Acrylique
Epais. du film	50 µm
Propriétés chimiques du matériau	Résistance à l'eau, aux alcools, à l'essence, aux agents de nettoyage et aux huiles hydrauliques
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Larg. du support étiquette	Etiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG32-135TD1	0,0	32,0	40,0	135,0	36,0	1 pce	650 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-01904
TAG32-230TD1	0,0	32,0	60,0	230,0	36,0	1 pce	400 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	596-01903

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.