

Étiquettes d'inventaire en polyester renforcé

L'étiquette inarrachable, intransférable
Très bonne résistance à l'humidité

► Applications :

Étiquettes d'inventaire
Étiquettes d'identification, plaques signalétique, instructions pour machines et électroménager.
Inventaire de biens
Électronique,
Équipements de laboratoire
Informatique,
Mobilier de bureau
Étiquettes code à barres pour l'industrie.
Étiquettes pour la signalétique.
Industrie électrique.
Industrie électronique.

► Propriétés physiques :

Support	Film Polyester renforcé gris métallisé
Épaisseur	65µ masse adhésive incluse, sans protecteur.
Grammage du support	120g/m ²
Résistance à la traction	2-6N/cm

► Masse adhésive

Type de masse	acrylique
Grammage	25g/ m ²
Pouvoir adhésif	3,3N/cm
Tenue température	
48h.	220°C
15min.	270°C
Température minimale d'application	15°C

► Protecteur

Épaisseur	79µ
Grammage	90g/m ² . Papier glassine.

► Résistances

ABS	- 40°C / 80° C
Acier galvanisé	- 40°C / 150° C
Aluminium	- 40°C / 150° C
Brouillard salin	sans effet pdc*
Eau distillée	32°C 150h sans effet pdc*
Essence	23°C 24 h pénétration par les cotés
Ethylglycol-eau	23°C 24 h sans effet pdc*
Gasoil	23°C 24 h sans effet pdc*
Heptane	22°C 24 h pénétration par les cotés
Huile de frein	23°C 4 h sans effet pdc*
Huile hydraulique	23°C 24 h sans effet pdc*
Huile moteur SAE 20	120°C 4 h sans effet pdc*
Humidité relative	100% 38°C 200h sans effet pdc*
Méla miné	- 40°C / 100°C
Peinture polyester	- 40°C / 125°C
Polycarbonate	- 40°C / 100°C
Polypropylène	80°C
Polystyrène	- 40°C / 80°C
Porcelaine	- 40°C / 100°C
Rayonnements UV	Léger jaunissement
Rigidité diélectrique	3,8Kv/m
Solution savonneuse	65°C 8 h sans effet pdc*
Température d'utilisation	- 40°C / 120°C
Vapeur d'eau	sans effet pdc*

Nous recommandons à nos utilisateurs, de réaliser des essais industriels dans des conditions exactes de l'application envisagée et de s'assurer que le produit satisfait à ces contraintes

*pdc : pas de changement