

Étiquettes d'inventaire en polyester damier « void »

Message de sécurité. Le damier permet de détecter son retrait
Une identification durable, inviolable, intransférable

► Applications :

Étiquettes antivol
Étiquettes d'inventaire
Étiquettes d'identification, plaques signalétique, instructions pour machines et électroménager.
Inventaire de biens
Electronique,
Equipements de laboratoire
Informatique,
Mobilier de bureau

► Propriétés physiques :

Support	Film Polyester
Epaisseur	50µ
Grammage du support	120g/m ²
Résistance à la traction	2-6N/cm

► Masse adhésive

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

► Protecteur

Epaisseur	75µ
Grammage	90g/m ² . Papier glassine.

► Résistances

Brouillard salin	sans effet
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
Gasoil	23°C 24 h sans effet
Heptane	22°C 24 h pénétration par les cotés
Huile de frein	23°C 4 h sans effet
Huile hydraulique	23°C 24 h sans effet
Huile moteur SAE 20	120°C 4 h sans effet
Humidité relative	100% 38°C 200h sans effet pdc*
Rigidité diélectrique	3,8Kv/m
Solution savonneuse	65°C 8 h sans effet
Température d'utilisation	- 40°C / 100°C
Vapeur d'eau	sans effet

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