



#### FICHE TECHNIQUE CHEVRON RETROREFLECHISSANT

# CHEVRON retroréfléchissant JAUNE / ROUGE CHEVSxxx

Bande alternée rétrorefléchissante Jaune fluorescent – rouge auto-adhésive, pour véhicules d'urgence et de secours, constituée de microprismes encapsulées dans un film polymère souple. Homologation : TPESC B 06014.

#### **CARACTERISTIQUES:**

Retro-Réflexion :

	Angle d'Observation ( $\alpha$ )	0,33°		
	Angle d'Incidence (β)	5°	30°	40°
Coefficients de réflexion	Rouge	170	65	40
moyens CHEVSxx (cd /m²/lux)	Jaune fluorescent	542	160	75
Minimum requis par la norme	Rouge	25	14	13
(cd /m²/lux)	Jaune fluorescent	120	70	60

#### **GUIDE D'UTILISATION:**

- Température de pose recommandée : de +18 °C à +26 °C.
- Accepte la pose à l'eau.
- Homologation du Ministère des transports : TPESC B 06014.
- Conseils d'entretien :
  - Ne pas nettoyer dans les 48 heures suivant l'application.
  - Pour éviter de rayer le produit, il est conseillé de commencer le nettoyage par un rinçage à l'eau claire, et à faible pression, pour dépoussiérer la surface. Nettoyer ensuite à l'aide d'une éponge douce et d'eau, éventuellement additionnée d'un détergant doux.
  - Consigne pour un nettoyage haute pression : le jet d'eau doit former un angle de 90 ° avec la surface. Ne pas rester statique sur une zone. Pression maximale : 75 bars ; Température maximale : 50 °C ; Distance entre le jet d'eau et le chevron retroréfléchissant : minimum I mètre.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

### **STOCKAGE:**

Durabilité au stockage (avant utilisation).

I an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 20°C et 35°C et entre 30% et 80% d'humidité relative, stocké en position horizontale.

Conseil de stockage des bobines entamées :

Stocker les bobines, correctement suspendues, dans leur emballage d'origine, en position horizontale.

Ne jamais stocker les bobines verticalement sur la tranche.

## **DURABILITE:**

Durabilité extérieure : 3 ans.

Ces résultats sont obtenus à partir d'une exposition verticale en extérieur, pour un climat d'europe centrale. La durabilité des films dépend de l'environnement climatique, de l'inclinaison, ainsi que de la préparation du support et de l'entretien du film. Une exposition inclinée, en climat chaud (désertique, tropicale...) peut entraîner une diminution de la durabilité des films.

#### **REMARQUES**:

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque

Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexisgroup.com.