



FICHE TECHNIQUE CHEVRON RETROREFLECHISSANT
CHEVRON retroréfléchissant BLANC / ROUGE
BACSxx
 CLASSE A & CLASSE B

Bande alternée rétrofléchissante blanc – rouge auto-adhésive, constituée de microbilles.

Référence	Classe	N° homologation au Ministère des Transports
BACSI ; BACS2	A	TPESC 5099
BACS4 ; BACS44 ; BACS5 ; BACS 55	B	TPESC 5098

CARACTERISTIQUES :

- Retro-Réflexion :

(cd /m ² /lux)		CLASSE A BACSI ; BACS2			CLASSE B BACS4 ; BACS44 ; BACS5 ; BACS 55		
		0,33°			0,33°		
		5°	30°	40°	5°	30°	40°
Coefficients de réflexion moyens BACSxx	Rouge	20,9	15,4	10,4	35,9	32,4	32,4
	Blanc	79,4	49,7	29,1	264	247	212

GUIDE D'UTILISATION :

- Température de pose recommandée : de +18 °C à +26 °C.
- Accepte la pose à l'eau.
- Homologation du Ministère des transports.
- 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 dépeussier la surface. Nettoyer ensuite à l'aide d'une éponge douce et d'eau, éventuellement additionnée d'un détergent 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 1 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).

1 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 :
 - CLASSE A : 5 ans.
 - CLASSE B : 7 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 usage.

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.