

RibLine

Fiche technique

**Version 2018.1** 

Nom du produit: Couleur: **Blanc** 

Type de produit : Barrette préfabriquée rétroréfléchissante en

thermoplastique

Type: II

3RHP8b Certificat: Performances: P5 R4 RR3 RW4

#### **Destination**

Dispositif d'alerte sonore offrant la possibilité de réactiver les conducteurs se trouvant en situation de déport par défaut de vigilance, grâce à l'alerte obtenue par l'émission d'un signal sonore et vibratoire lors du passage des pneumatiques sur les marquages.

#### **Description du produit**

Résine thermoplastique préfabriquée blanche de type colophane d'une épaisseur de ± 10 mm et d'une largeur de ± 45 mm saupoudrée en surface (charges antidérapantes et microbilles de verre).

RibLine® est disponible en longueur de 150, 200 (dimensions standard) et 1000mm (sur demande).

Le matériau se compose de :

Env. 20 % d'agents liants	Env. 25 % de dioxyde de titane et de charges
Env. 55 % de billes de verre	

# Mise en oeuvre et outillages recommandés

Nettoyer minutieusement la zone d'application en veillant à enlever les poussières, sables, saletés et substances huileuses. Sécher la zone d'application avec un chalumeau. Positionner la semelle sur le support. Chauffer toute la surface de la semelle avec le chalumeau pour que le matériau soit porté à ébullition soit env. 200°C (gaz propane min.3 bars). Positionner la barrette sur la semelle encore en ébullition et appuyer légèrement avec les doigts (PORTEZ DES GANTS). Toute la surface doit être en contact avec la barrette. Les bords de la semelle doivent légèrement dépasser autour de la barrette. Le matériau s'applique idéalement à température ambiante au-dessus de 10°C. Les produits doivent être utilisés conformément aux instructions du fabricant (voir instructions d'application RibLine®).

Température d'application : 200-230°C

# Temps de séchage

1 minute à 16°C et avec un peu de vent

#### **Emballage**

: Carton de 100 barrettes + 100 semelles Barrettes 15 cm Barrettes 20 cm : Carton de 100 barrettes + 100 semelles

Barrettes 100 cm : Carton de 20 barrettes + Carton de 20 semelles (sur demande uniquement)

Tél: +45 63 51 71 71

TVA: DK-3670 7321

### Stockage, manipulation et sécurité

A plat et au sec, entre 2° et 32°C.

Porter des gants pour la mise en oeuvre.





RibLine

Fiche technique Version 2018.1

Type: II

Performances: P5 R4 RR3 RW4

Nom du produit : RibLine® Couleur : Blanc

Type de produit : Barrette préfabriquée rétroréfléchissante en

thermoplastique

Certificat : 3RHP8b

NFE 07/06

#### **Environnement et santé**

Ne contient aucune des substances inscrites ou devant être inscrites sur la liste des substances suscitant un important degré de préoccupation conformément à l'annexe XVII du règlement REACH (Règlement CE 1207/2006).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité de RibLine®.

### Performances conformément à la norme EN 1824 - Produits de marquages routiers - Essais routiers

Caractéristique	Exigence
Classe de roulage P	P5 (1 000 000 de passages de roues)

# Performances en usage conformément à la norme EN 1436 - Produits de marquages routiers – Détail des performances à P5 du marquage certifié NF Equipement de la route par l'ASCQUER

Caractéristique	Exigence
Coefficient de luminance rétroréfléchie RL	R4 (>200 mcd/m <sup>2</sup> ·lx)
Coefficient de luminance rétroréfléchie RR	RR3 (>50 mcd/m <sup>2</sup> ·lx)
Coefficient de luminance rétroréfléchie RW	RW4 (>75 mcd/m <sup>2</sup> ·lx)

Contrôle de production en usine/contrôle qualité conformément à la norme EN 1790 - Produits de marquages routiers - Marquages routiers préfabriqués

### **Certificats ISO Geveko Markings**

Marquages certifiés ISO 9001 et ISO 14001. Plus d'informations sur www.geveko-markings.com

Tél: +45 63 51 71 71

TVA: DK-3670 7321

