



Nom du produit : RibLine®
Couleur : Blanc
Type de produit : Barrette préfabriquée rétroréfléchissante en thermoplastique

Fiche technique
Version 2018.1
Type : II

Certificat : 3RHP8b



Performances : P5 R4 RR3 RW4

Destination

Dispositif d'alerte sonore offrant la possibilité de réactiver les conducteurs se trouvant en situation de départ 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

Barrettes 15 cm : Carton de 100 barrettes + 100 semelles

Barrettes 20 cm : Carton de 100 barrettes + 100 semelles

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

Stockage, manipulation et sécurité

A plat et au sec, entre 2° et 32°C.

Porter des gants pour la mise en oeuvre.



Nom du produit : RibLine®
Couleur : Blanc
Type de produit : Barrette préfabriquée rétro réfléchissante en thermoplastique

Fiche technique
Version 2018.1
Type : II

Certificat : 3RHP8b  NFE 07/06  Performances : P5 R4 RR3 RW4

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 rétro réfléchie RL	R4 (>200 mcd/m ² ·lx)
Coefficient de luminance rétro réfléchie RR	RR3 (>50 mcd/m ² ·lx)
Coefficient de luminance rétro réfléchie RW	RW4 (>75 mcd/m ² ·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