

Also from Heskins



Antidérapant

Protection supplémentaire contre le glissement pour les trottoirs, les marches de véhicules et les quais de chargement.



Ruban de collage à usage intensif UHB

Un ruban en mousse double face permanent pour coller les métaux et autres matériaux. Idéal pour fixer les panneaux sur les cadres de remorque.



Phosphorescent

Dans une situation d'extinction des feux, la bande phosphorescente Heskins émet une forte réaction photoluminescente qui peut éclairer les entrées/sorties.



ECE104 Rubans réfléchissants



Bandes de marquage hautement réfléchissantes, approuvées officiellement et résistantes à l'usure

Heskins BV

Weena Zuid 130
3012 NC Rotterdam
Les Pays-Bas

Heskins Ltd

Churchill Road Industrial Estate
Brinscall, Chorley
PR6 8RQ, Royaume-Uni

T +44 (0) 1254 832266

Email mail@heskins.com

heskins.com

Qu'est-ce que ECE104 ?

ECE104 est la loi européenne qui impose l'utilisation de marquages rétroréfléchissants pour les véhicules de catégories M, N et O, circulant dans toute l'Europe.

Depuis juillet 2011, tous les poids lourds de plus de 7,5 tonnes et les remorques de plus de 3,5 tonnes nouvellement immatriculés et circulant au Royaume-Uni doivent être équipés de marquages rétroréfléchissants approuvés par l'UE, qui doivent clairement délimiter l'arrière et les côtés du véhicule pour le rendre visible jusqu'à 1000 mètres dans des conditions de faible luminosité.

La loi ECE104 spécifie la norme relative aux matériaux réfléchissants utilisés ainsi que l'endroit et la manière dont ils doivent être positionnés sur le véhicule ou la remorque.

Les marquages de sécurité des véhicules requis par la loi ECE104 doivent porter la marque « E » pour montrer que la bande a satisfait aux exigences minimales de la réglementation.



Pourquoi choisir le ruban de marquage de véhicules Heskins ?

- Excellente réflectivité
- Facilité d'application
- Apparence diurne : couleurs vives et éclatantes
- Excellente adhérence aux véhicules - adhère bien aux substrats sélectionnés et résiste à l'exposition aux UV et aux lavages fréquents
- Contrairement aux rubans métallisés, le nôtre ne rouille pas
- Chaque rouleau est scellé à chaud pour éviter le délaminage
- Nous pouvons réaliser des impressions personnalisées en fonction des MOQ

Options d'application



Côté du véhicule :

- Vous avez le choix entre deux options, un marquage de contour complet (boîte) ou un marquage de contour partiel (graduations d'angle)
- Les marquages de contour partiels constituent l'exigence minimale
- Les marquages à grande visibilité doivent correspondre à au moins 80% de : -la longueur du véhicule (sans la cabine) - la longueur de la remorque (sans la barre d'attelage)

- La longueur du ruban de marquage de l'angle supérieur doit être d'au moins 250 mm dans chaque direction.

Arrière du véhicule :

- Un marquage de contour complet (encadré) doit être appliqué si l'arrière du véhicule a une largeur supérieure à 2100mm
- Le marquage à grande visibilité doit être aussi proche que possible du bord du véhicule et doit correspondre à au moins 80% de la largeur totale du véhicule.

Performances techniques

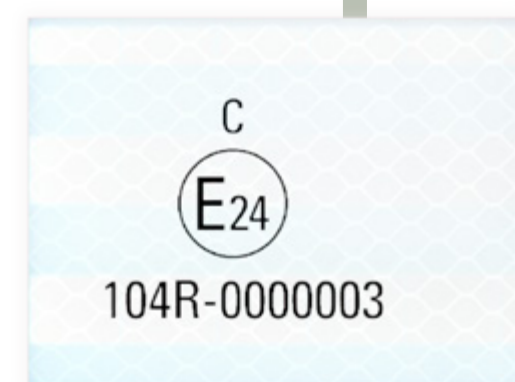
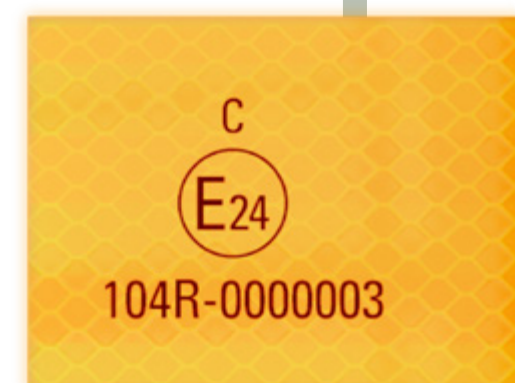
Ruban réfléchissant approuvé Heskins® H6632, ECE104	
Sujet	Résultat
Durabilité - étanchéité	Full longitudinal permanent heat sealing
Couleurs	Rouge, blanc ou jaune sont les couleurs approuvées
Film	PC
Type d'adhésif	Acrylique à solvant modifié
Épaisseur de la base réfléchissante	0,22 mm
Épaisseur de l'adhésif	0,06 mm Épaisseur du film porteur 0,07 mm
Épaisseur du film supérieur	0,1 mm
Épaisseur de l'adhésif	0,45 mm
Échelle de température	-30°C à +80°C

Valeurs de réflexion			
Couleurs	Blanc	Jaune	Rouge
Coefficient moyen de rétroréflexion valeurs/cd (lx:m2)	360	270	65

Résultats des essais LRV		
Matériau/Couleur Av. LRV Échelle	Av. LRV	Range
H6632R (Rouge)	0,25	1
H6632W (Blanc)	47,5	16
H6632Y (Jaune)	27,75	7

Type d'utilisation	Pour application sur les véhicules à parois rigides
Surfaces d'application appropriées	Aluminium, acier inoxydable, peinture automobile
Taille du rouleau	50mm x 50m
Conforme à ECE-104	Oui (104R)

[Cliquez ici pour voir la page des bandes réfléchissantes sur notre site Web](#)



Nous pouvons réaliser des impressions personnalisées en fonction des MOQ

