

Nom du produit :	DecoMark®	Fiche technique	
Couleur :	Couleurs variées	Version 2019.1	
Type de produit :	Bande préfabriquée thermocollée décorative	Type :	Décoratif
Certificat :			

Destination

Marquage décoratif de la catégorie des bandes préfabriquées thermocollées spécialement destiné aux supports hydrocarbonés peu ou non soumis au trafic routier tels qu'aires de jeux, zones décoratives, pistes cyclables, parking ou voies piétonnes. La combinaison des performances d'antidérapance, de durabilité et de rétro réflexion en font un produit idéal « prêt à l'emploi ».

Description du produit

Matériau en thermoplastique préfabriqué à base de résine colophane pouvant épouser les contours et géométries du sol.

Épaisseur de 2,0 mm (+ 0,4/0,3)

Mise en œuvre à partir de +10°C. En dessous de cette température, une attention particulière doit être prise lors de la manipulation, du stockage et de la mise en œuvre. Séchage rapide. Accessibilité et ouverture au passage en 20 minutes.

Le matériau se compose de :

Env. 20 % d'agents liants Entre 1 et 10% de pigments	Env. 35 % de dioxyde de titane et de charges
Env. 10% de sable blanc	Env. 35 % de billes de verre

Préconisation

Saupoudrage en usine : UCme® 850-180 (Granulat antidérapant avec billes de verre)

Saupoudrage lors de l'application pour une meilleure SRT, lorsque l'application n'est pas réalisée avec la lance thermique Jetpack® : UCme® 850-250 (Granulat antidérapant avec billes de verre)

Couleurs et design

DecoMark® est disponible en 26 couleurs standard et permet de réaliser tous types de modèles sur mesure.

Couleurs fabriquées à base de pigments organiques ne contenant ni fibres d'amiante ni métaux lourds.

EasySystem

EasySystem permet de rendre solidaires plusieurs morceaux de DecoMark® grâce à une trame de colle compatible au dos du produit. Permet de réduire le nombre de pièces d'un symbole

Mise en œuvre et outillages recommandés

Application à l'aide de la lance thermique JetPack (gaz propane min. 3 bars), sans ajout de saupoudrage. Température d'application : 200-230 °C (tous les indicateurs de chauffe doivent être fermés).

Sur enrobé : Vérifier la présence des liants même si le support est récent. Il arrive que certains enrobés de cours d'écoles même récents et bien noirs soient pauvres en liant. Dans ce cas il convient de faire remonter les liants en surface avec le chalumeau afin d'assurer une bonne fusion entre DecoMark® et l'enrobé. L'application préalable du primaire Thermo Primer est recommandée.

Sur vieil enrobé : Lorsqu'il n'y a plus de liants, l'application préalable du primaire Thermo Primer s'impose.

Sur béton : Application du primaire bicomposant Viaxi®.

Test d'adhésion : Effectuer un test au burin pour vérifier l'adhésion du matériau au support.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions d'application DecoMark®.

Nom du produit :	DecoMark®	Fiche technique	
Couleur :	Couleurs variées	Version 2019.1	
Type de produit :	Bande préfabriquée thermocollée décorative	Type :	Décoratif
Certificat :			

Temps de séchage

10 minutes à 20°C et avec un peu de vent

Emballage

Cartons plats qui protègent des UV et de l'humidité.

Stockage, manipulation et sécurité

A plat et au sec, entre 2° et 32°C, avec une hauteur maximale de 25 cartons.

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 DecoMark®.

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

Caractéristique	Exigence	Fréquence
Coordonnées chromatiques (x,y)	Spécification interne	Pour chaque lot
Teneur en liant (%)	18,4% en moyenne	Pour chaque lot
Point de ramollissement (°C)	>95	Pour chaque lot

Certificats ISO Geveko Markings

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