



Guider



Espace Urbain



Péri-urbain



Routes



Autoroutes & voies rapides

MATÉRIAUX DE SAUPOUDRAGE > BILLES DE VERRE

MICROBILLES CLASSIQUES

CE



Microbilles de verre qui permettent aux produits de marquages routiers d'être visibles de nuit, en renvoyant vers les conducteurs la lumière des phares des véhicules. >>

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Associées aux produits de marquage, les microbilles contribuent à assurer la rétro réflexion de la signalisation horizontale et le guidage de nuit des automobilistes
- Elles améliorent l'antiglissement des marquages et la sécurité des usagers, en particulier lorsqu'elles sont mélangées à des grains de verre ou charges antidérapantes
- En protégeant la couche de surface des produits de marquage les microbilles permettent d'en prolonger la durabilité
- Des traitements spécifiques optimisent leurs performances en fonctions des produits de marquage associés
- Produits certifiés selon les normes NF EN 1423 et NF EN 1424

> EXPLOITATION

- Préservation de la santé des utilisateurs : produit non dangereux à utiliser, à transporter et à stocker
- Plusieurs conditionnements disponibles permettent de s'adapter à toutes les techniques et à tous les matériels d'application

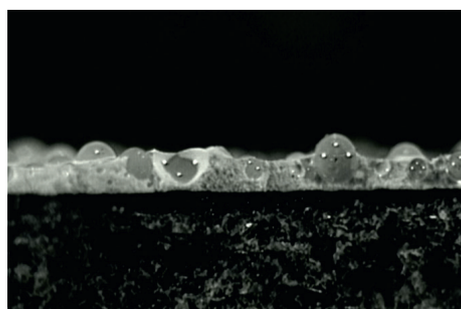
AXIMUM

MICROBILLES CLASSIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Oxyde de verre, issu de verre de recyclage
- Indice de réfraction : classe A
- Mélanges :
 - G = mélange 80% billes et 20% cristobalite (charge non transparente 1000-150 μ)
 - GV = mélange 80% billes et 20% grains de verre (charge transparente 1000-150 μ)
 - GX = mélange 90% billes et 10% grains de verre (charge transparente 1000-150 μ)
- Conditionnements :
 - Sacs papier de 25 kg nets
 - Big-bags de 1000 kg nets
 - Octabins (cartons rigides avec sache plastique intérieure) de 1000 kg nets

Autres conditionnements : nous consulter



CONDITIONS D'UTILISATION

- Les matériaux de saupoudrage font partie intégrante du système de marquage certifié selon les normes en NF EN1436 et NF EN 1824
- Se conformer aux indications de mise en oeuvre et aux dosages indiqués dans la fiche de certification NF du produit de marquage associé
- Hygrométrie maxi : 80 %

RÉFÉRENCES

➤ BILLES SEULES

| Granulométrie (μ) | Traitements | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------|-------|------|-----|---------|---------|------|
| | T | AC 02 | AC 07 | AC90 | WBP | WBP SRT | SPB ECO | C3T3 |
| 425-125 | | ■ | ■ | ■ | | | | |
| 500-180 | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 600-125 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 850-425 | | ■ | | ■ | | | | |

➤ BILLES EN MÉLANGE AVEC CHARGES ANTIDÉRAPANTES

| Granulométrie (μ) | Traitements | | | |
|-------------------------|-------------|-------|------|---|
| | AC 02 | AC 07 | AC90 | T |
| GX 425-125 | ■ | | ■ | |
| GV 425-125 | | | ■ | |
| G 600-125 | ■ | ■ | | |
| GV 600-125 | ■ | ■ | ■ | ■ |

SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel, non nocif, non irritant, non inflammable
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité



AXIMUM INDUSTRIE
5, rue du Quai de Débarquement - 76100 ROUEN - France
Tél. : +33(0)2 32 18 20 00
aximum.fr