

MICROBILLES CLASSIQUES



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 rétroréflexion 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 : produits non dangereux dans leur utilisation comme en matière de transport et de stockage
- Plusieurs conditionnements disponibles permettent de s'adapter à toutes les techniques et matériels d'application

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

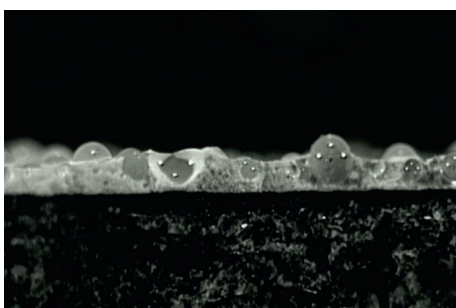
- Les matériaux de saupoudrage font partie intégrante du système de marquage certifié selon les normes en NF EN1436 et NF EN 1824
- Se conformer aux indications de mise en oeuvre et aux dosages indiqués dans la fiche de certification NF du produit de marquage associé
- Hygrométrie maxi : 80 %



RÉFÉRENCES

➤ BILLES SEULES

Granulométrie (µ)	Traitements							
	T	AC 02	AC 07	AC90	AC700	WBP	SPB ECO	TRM
425-125								
500-180								
600-125								
850-425								
850-250								



➤ BILLES EN MÉLANGE AVEC CHARGES ANTIDÉRAPANTES

Granulométrie (µ)	Traitements			
	AC 02	AC 07	AC90	AC700
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

