

MICROBILLES SPÉCIFIQUES



Microbilles de verre qui permettent de réaliser des marquages routiers visibles de nuit par temps de pluie, grâce à leur granulométrie élevée et à des traitements spécifiques.

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Associées aux produits de marquage, ces microbilles contribuent à assurer la rétroréflexion de la signalisation horizontale et le guidage de nuit des automobilistes y compris par temps de pluie
- 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
- Produits certifiés selon les normes NF EN 1423 et NF EN 1424

➤ EXPLOITATION

- Préservation de la santé des utilisateurs : produit non dangereux dans son utilisation comme en matière de transport et de stockage
- Plusieurs conditionnements disponibles permettent de s'adapter à toutes les techniques et matériels d'application

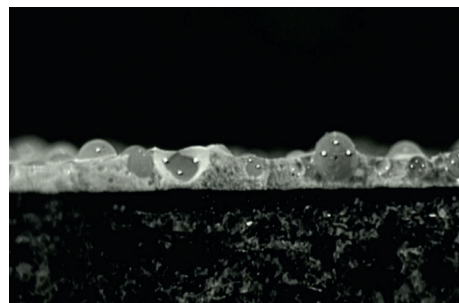
MICROBILLES SPÉCIFIQUES



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)
 - GV = mélange 80% billes et 20% grain de verre (charge transparente)
- 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 EN 1436 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

Désignation	Granulométrie (μ)	Traitements						
		T	AC 02	AC 07	AC90	WBP	SBP	TRM
STARLITEBEAD 200B	1180-125							
STARLITEBEAD 1000	1400-850	■	■	■	■			
STARLITEBEAD 1200	1700-1000			■	■			
ECHOSTAR 5	850-125					■	■	
ECHOSTAR 10	850-125							■
ECHOSTAR 20	1180-125					■		

➤ BILLES EN MÉLANGE AVEC CHARGES ANTIDÉRAPANTES

Désignation	Granulométrie (μ)	Traitements			
		AC 02	AC 07	AC90	WBP
STARLITEBEAD 200B GV	1180-125			■	
STARLITEBEAD 1000 G	1400-850	■	■		
STARLITEBEAD 1000 GV	1400-850	■	■	■	
STARLITEBEAD 1200 GV	1700-1000		■	■	
VIALUX 20 WBP SRT	1400-600				■
VIALUX 30 WBP SRT	1700-710				■



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

