

Fiche Technique
Microbilles de verre pour
marquages routiers



Dénomination produit :

Vialux 20 SRT

Ce produit est un mélange de billes de verre (70%) et d'un agrégat (30%)

Ce produit est conforme à la norme EN1423 et possède le marquage CE

Caractéristiques techniques des billes de verre

1/ Granularité : refus cumulé en masse (%)

Tamis (μ)	2000	1400	1000	850	600
Refus (%)	0-2	0-10	30-70	60-100	95-100

2/ Sphéricité : $\geq 80\%$

3/ Indice de réfraction : Classe A ($\geq 1,5$)

4/ Substances dangereuses : Classe 1 (As/Pb/Sb ≤ 200 ppm)

5/ Densité réelle : 2,5

6/ Densité apparente : $\sim 1,5$ (valeur purement indicative non mesurée)

7/ Traitements disponibles (*)

() ces traitements ne sont pas disponibles dans toutes nos usines. Merci de vérifier ce point avec votre contact Potters habituel*

Le type de traitement doit être indiqué dans l'appellation de chaque grade individuel, de la façon donnée dans l'exemple suivant : **Vialux 20 SBP SRT**

Marque	Traitement	Usage recommandé
Sovitec	WBP	Peintures à l'eau
	SBP	Peintures solvantées
	BCP	Enduits à froid

Fiche Technique
Microbilles de verre pour
marquages routiers



Dénomination produit :

Vialux 20 SRT

Caractéristiques techniques de l'agrégat

1/ Granularité : refus cumulé en masse (%)

Tamis (μ)	2000	1700	1180	1000	850	500
refus	0-2	0-10	40-80	75-100	95-100	99-100

2/ Nature : Cristobalite (sili 13)

3/ Coefficient de friabilité : ≤ 35

4/ Densité réelle : < 2,35

Emballages

Sacs papier 25Kg ou Big Bags 1t sur palette houssée de 1000Kg.

D'autres emballages sont disponibles sur demande

Fiche de données de sécurité

La FDS correspondant à ce produit est disponible sur demande.

Pour toute autre information merci de contacter votre interlocuteur Potters habituel ou bien envoyez un e-mail à : Customerservice.EMEA@pottersindustries.com