

Microballons Phénoliques

Microsphères Creuses



Description :

Mélange à la résine plus aisé que le Whitecell, ne vole pas.
Applications structurales: Mousses syntactiques
Facilité d'application (onctuosité, homogénéité, lissabilité) et de
Hygroscopique: maintenir les emballages hermétiquement clos.

Propriétés physiques :

Aspect:	Poudre
Nature:	Résine phénolique: Polymère Phénol / Formaldehyde
Cas number:	9003-35-4
Couleur:	Rouille
Forme:	Microsphères creuses
Diamètre des particules:	Environ 90 microns
Humidité:	Inférieure à 4 % poids
Densité	210 à 250 g / litre (mesure par déplacement de liquide)
Odeur:	Sans
Résistance en compression:	3.4 MPa - 34 Bars - 500 Psi
Résistance à l'abrasion:	Faible, excellente ponçabilité des résines chargées.
Résistance au feu:	Bonne. Carbonise à 1000°C
Compatibilité avec les résines:	Epoxy, polyuréthane, polyester, phénolique, (métha) acrylates.