



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959
POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)
TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16
FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS
E-mail: eupines@terra.es



MICROSPHÈRES RÉFLÉCHISSANTES 3F

Caractéristiques techniques du produit:

1°) Nature du produit:

Microsphères de verre

2°) Nature des constituants:

Verre silice-sodique-calcique

3°) Granulométrie:

Est exprimée en pourcentage stagiaire accumulé dans le tamis:

Tamis	% passant accumulé
Ouverture nominale	
800 microns	98 – 100 %
630 microns	90 – 100 %
500 microns	60 – 90 %
315 microns	20 – 50 %
250 microns	0 – 25 %
160 microns	0 – 5 %

4°) Sphéricité:

Il est déterminé par comptant visuel et s'est exprime en pourcentage de domaines bonnes

Pourcentage de microsphères bonnes: $\geq 80\%$

Pourcentage de grains: $\leq 3\%$

5°) Traitement de surface:

Adhérence

6°) Index de réfraction:

Classe A ≥ 1.5

7°) Résistance à l'Eau, Acide Chlorhydrique, Chlorure de Calcium et Sulfure de Sodium:

Eau, Acide Chlorhydrique, Chlorure de Calcium: Sans altérations superficielles.

Sulfure de Sodium: Sans obscurcissement.

Notre Service technique est toujours à sa disposition pour élargir les informations contenues dans cette brochure ainsi que pour conseiller sur traitements spéciaux, systèmes, processus et les produits les plus appropriés, selon la superficie, environnements et besoins souhaitant couvrir. Avec cette feuille technique, fondée sur l'expérience et la recherche, en essayant simplement d'informer et de conseiller sur notre connaissance et croyance. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité des conséquences de l'utilisation de ce produit au-delà de notre contrôle et la portée des conditions et circonstances de son application.