



SABLES ETALONS selon EN932-5

METHODE DE CONTROLE

Tamis et Filtre Cylindrique Emulsion

La SNL propose une gamme de sables étalons de 63 μ à 8mm.

UTILISATION

Les sables étalons servent à contrôler les tamis et filtres cylindriques maillés tel que les filtres à émulsion.

La SNL utilise des tamis certifiés COFRAC (EN, DIN, ASTM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La SNL prépare des sables étalons pour contrôler les performances des tamis suivant la norme EN 932-5

| Ouverture de maille du tamis de contrôle | % du passant (mm) |
|--|-------------------|
| 2 d ou de la dimension la plus proche supérieure à 2 d , définie dans la série EN 933-2 , si 2 d ne correspond pas à une dimension réelle de cette série | 100 |
| d | 40 à 60 |
| 0,5 d ou la dimension la plus proche inférieure à 0,5 d , définie dans la EN 933-2 , si 0,5 d ne correspond pas à une dimension réelle de cette série a) | 0 à 5 |
| a) la prescription concernant les tamis de contrôle dont l'ouverture de maille est égale à 0,5 d ne s'applique pas si 0,5 d est inférieur à 63 microns | |

Les sables étalons sont fournis en flacon de 60 g a 1500g.

La masse de l'étalon dépend du diamètre du tamis et de la masse critique correspondant à la maille à contrôler.

Pour l'établissement de votre devis, veuillez nous communiquer les données techniques suivantes :

- ✓ Dimension (mm ou μ) de la maille à contrôler
- ✓ Diamètre (mm) du tamis (D200, D315, D400, ...)
- ✓ Type de Tamis : tamis de contrôle ou filtre à émulsion