

ASILIKOS

Asilikos est un abrasif de sablage synthétique, minéral, et inerte pour l'environnement. Il est composé de scories de fusion de centrale thermique à charbon et est conforme aux normes ISO 11126-4 N/CS/G et peut-être utilisé selon la réglementation BGR500, partie 2, chapitre 2.24 « Travaux avec sableuse ». Vous trouverez ci-dessous les détails techniques de l'Asilikos:

ANALYSE CHIMIQUE

Verre fondu de silicate d'aluminium
Composition chimique:

Dioxyde de silicium	42 – 58 %
Oxyde d'aluminium	23 – 32 %
Oxyde de fer (III)	3 – 15 %
Oxyde de calcium	2 – 8.5 %
Oxyde de potassium	0.5 – 4.6 %

Les métaux présents sont liés sous forme de silicate ou d'aluminates.

EST INSOLUBLE DANS L'EAU

NE CONTIENT PAS DE SILICE CRISTALLINE LIBRE

Poids spécifique / Densité réelle	2.4 – 2.6 kg/dm ³
Densité apparente	1.05 – 1.4 kg/dm ³
Dureté à l'échelle de Mohs	min. 7

EQUIPEMENTS DE SABLAGE

- Sableuse à air comprimé
- Cabine de sablage
- Sableuse humide

CHAMPS D'APPLICATION

- Nettoyage de supports
- Préparation du surface
- Dérouillage

GRANULOMÉTRIES

- 0.2 – 0.5 mm
- 0.2 – 1.0 mm
- 0.2 – 1.4 mm
- 0.2 – 2.0 mm
- 0.5 – 1.4 mm
- 0.5 – 2.0 mm
- 1.0 – 2.0 mm
- 1.4 – 2.8 mm

Autres tailles disponibles sur demande.

CONDITIONNEMENT

- Sacs en papier de 25 kg sur palette Europe d'1,05T
- Big bags de 1000 / 1350 kg
- En vrac