

Fiche Technique

SORBIX UNIVERSAL

Impression Date 2011-06-22
Version 1.1 2011-01-01



Description du produit

Terre de diatomée (moler) granulées, calcinées.

Analyse chimique typique (après séchage de 110°C)

SiO ₂	75 %
Fe ₂ O ₃	7 %
Al ₂ O ₃	10 %
TiO ₂	1 %
CaO	1 %
K ₂ O + Na ₂ O	2 %
MgO	2 %

Perte au feu (1025°C)	2 %
Poids spécifique	2,3 g/cm ³
pH (suspension aqueuse 10%)	5,5

Les spécifications	Min.	Max.	En moyenne
Densité en bloc		533 g/l	508 g/l
Absorption volume / poids d'eau (Westinghouse)	80 %		90 %
Absorption volume / poids d'huile (Westinghouse)	60 %		68 %
Granulométrie	Min.	Max.	En moyenne
> 4,0 mm		1,5 %	0,1 %
3,0-4,0 mm			3,9 %
1,0-3,0 mm			93,3 %
0,5-1,0 mm			2,1 %
< 0,5 mm		2 %	0,6 %

Damolin A/S est certifiée ISO 9001:2008. La valeur indiquée est une moyenne des tests de laboratoire effectués ces 12 derniers mois.