

Teknisk Datablad Absomol AB 30KF

Produktbeskrivelse	Granuleret og kalcineret moler (diatomjord)
Typisk kemisk sammensætning (efter tørring ved 110°C)	SiO ₂ - 75 %
	Al ₂ O ₃ - 10 %
	Fe ₂ O ₃ - 7 %
	TiO ₂ - 1 %
	MgO - 2 %
	CaO - 1 %
	K ₂ O + Na ₂ O - 2 %
Glødetab (1025°C)	2 %
Specifik vægt (g/cm ³)	2,3
pH (10% vandig opslemning)	5,5

Specifikationer

Specifikationer	Min.	Max.	Gennemsnit
Rumvægt		533 g/l	492 g/l
Absorbtionsevne, vand (Westinghouse)	80 %		107 %
Absorbtionsevne, olie (Westinghouse)	60 %		80 %

Sigteanalyse			
Kornfordeling	Min.	Max.	Gennemsnit
> 4 mm		1,5 %	0,2 %
3 - 4 mm			3,8 %
1 - 3 mm			90,1 %
0,5 - 1 mm			5,3 %
< 0,5 mm		2,0 %	0,6 %

Damolin A/S er certificeret i.h.t. DS/EN ISO 9001:2000. De angivne værdier er et gennemsnit af 12 måneders laboratorietests.

Revision: 11-02-2008

Damolin A/S * Kønsborgvej 9 * DK-7884 Fur
 Tel: +45 97 59 32 22 * Fax: +45 97 59 36 33 * E-mail: damolin@damolin.com
 Damolin A/S is DS/EN ISO 9001:2000 / DS/EN ISO 14001 certified
 www.damolin.com