

## Teknisk Datablad Absomol AB 40G

Produktbeskrivelse	Granuleret og tørret moler (diatomjord)
Typisk kemisk sammensætning (efter tørring ved 110°C)	SiO <sub>2</sub> - 69 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 9 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 7 %
	TiO <sub>2</sub> - 1 %
	MgO - 1 %
	CaO - 1 %
	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O - 2 %
Glødetab (1025°C)	8 %
Specifik vægt (g/cm <sup>3</sup> )	2,3
pH (10% vandig opslemning)	4,5

### Specifikationer

Specifikationer	Min.	Max.	Gennemsnit
Rumvægt		540 g/l	510 g/l
H <sub>2</sub> O		6 %	4,0 %
Absorbtionsevne, vand (Westinghouse)	140 %		160 %
Absorbtionsevne, olie (Westinghouse)	80 %		102 %

Sigteanalyse			
Kornfordeling	Min.	Max.	Gennemsnit
> 1,7 mm		0,3 %	0,1 %
0,6 - 1,7 mm			84 %
0,2 - 0,6 mm			13,9 %
< 0,2 mm		5 %	2 %

Damolin A/S er certificeret iht. 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