

NESTAAN VERMICULITE Superfine

1 Description

La vermiculite est un minéral naturel laminaire de la famille du mica qui s'exfolie par chauffage à 1000 °C. Lors de ce processus, l'eau contenue entre les feuillets de la vermiculite fait se découper la matière. Les granulés ainsi obtenus ont une forme d'harmonica. Ils contiennent de nombreuses fines couches d'air et sont particulièrement légers. Ils sont à la fois isolants, absorbants, écologiques et incombustibles. Leur couleur varie selon l'origine de la matière première .

2 Propriétés

Identification Chimique	CAS N° 1318-00-9
Densité	110 kg/m ³ +/-15% selon la granulométrie et origine
Granulométrie	0 à 1 mm
Conductivité thermique	0,05 à 0,08 W/m.K
PH	5.5-10
Solubilité	insoluble dans l'eau et les solvants organiques
absorption d'eau	Hygroscopique
Comportement au feu	Incombustible, A1
Point de fusion	+ 1350° C
Stabilité	Insensibilité aux agents atmosphériques
Aspect	Granulés, bruns ou dorés selon l'origine
Teneur COV	Nulle
Sans amiante	

3 Composition chimique

Silice (SiO ₂)	38-46 %
Alumine (Al ₂ O ₃)	10-16 %
Oxyde de magnésium (MgO)	16-35 %
Oxyde de fer (Fe ₂ O ₃)	5-13 %
Oxyde de titane(TiO ₂)	1-3 %
Oxyde de calcium (CaO)	1-5 %
Oxyde de potassium(K ₂ O)	1-6 %
Eau (H ₂ O)	3-16 %
Autres	1-2 %

4 Utilisations

- Construction (rénovation & construction neuve)
- Agri - & Horticulture
- Emballage & absorption
- Protection passive incendie
- Enduits
- Alimentation animale, substrat pour couveuse, additifs pour peintures, colles, crépis et sachets de senteurs...

5 Granulométries

Micron	0 / ± 0,5 mm
Superfine	0 / ± 1 mm
Fine	0 / ± 2 mm
Medium	0 / ± 4 mm
Large	0 / ± 8 mm

6 Emballages

- Sacs de 50 litres, 100 litres à l'ensachage
 - Big bags de 1200 litres à l'ensachage
 - Vrac / Autres sur demande
- Palettes de 33 sacs / 100 litres
 Stocker à l'abri. Ne pas gerber les palettes (compression du matériau)

FABRICANT:

Nestaan NV
 Tel : +32.69.77.83.20

ZI Tournai Ouest II
 Fax : +32.69.22.95.27

Rue du Bois des Hospices 2
infonestaan@nhb.be

7522 Blandain

