

DENSOFIL



OMSCHRIJVING

Een pasteuze kit met goede thermisch isolerende eigenschappen

SAMENSTELLING

Petrolatumvet, waaraan toegevoegd een vulstof op basis van polymeergranulaat en toeslagstoffen, die **DENSOFIL** voldoende consistent maken. **DENSOFIL** bevat geen vluchtige bestanddelen.

TOEPASSING

Opvulling van holle ruimten en onregelmatige oppervlakken, zoals bij afsluiters, flenzen etc. Opvulling van naden etc. in isolatieschalen en afdichting van ruimten bij doorvoer van (geïsoleerde) leidingen. Niet te gebruiken bij absorberend isolatiemateriaal.

EIGENSCHAPPEN

- goede consistentie bij lage en hoge temperaturen
- groot hechtvermogen op metaal en kunststof
- zeer goede thermische isolatiewaarde

TECHNISCHE GEGEVENS

- kleur..... crèmekleurig
- gehalte aan vaste stoffen..... 100%
- soortelijk volume..... 1350 cc/kg
- vlampunt..... > 180 °C
- uitzakkingstemperatuur..... > 85 °C
- thermische geleidbaarheid..... 0,24 W/mk (1,66 Btu in ft²h.°F, B5 874 App.C)
- verwerkingstemperatuur..... van 0 °C tot +45 °C
- bedrijfstemperatuur
 - kortstondig..... tot +75 °C
 - continu..... van -50 °C tot +60 °C

LEVERING

In blokken van 2 kg (2700 cc).
Verpakking 6 blokken per karton = 12 kg.

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponereerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

Imbema Denso B.V.

Nijverheidsweg 5-7

Postbus 160

NL-2000 AD Haarlem

Tel.: +31 (0)23-517 24 24

Fax: +31 (0)23-531 74 33

K.v.K.nr.: 34037222

E-mail: info@imbemadenso.nl

www.imbemadenso.nl

