

1. PRODUKTESKRIVELSE

- Nettingmatte WM 620 Alu, 640 Alu, 660 Alu & 680 Alu har middels og høyere densitet og er ubrennbare steinullplater belagt med en aluminiumsfolie mellom steinullens overflate og nettingen. Som standard leveres nettingmattene med netting i galvanisert stål sydd med tråd i galvanisert stål, men kan også leveres uten aluminiumsfolie og med netting eller tråd i rustfritt stål.
- Produktene er klassifisert som ikke brennbare i klasse A1 (Euroclass A1) ifølge EN ISO 13501-1
- Nettingmatte WM 620 Alu, 640 Alu, 660 Alu & 680 Alu er sertifisert ifølge de krav som stilles i Marine Equipment Directive (EC Council Directive 96/98/EC – modul B og D) og parameterne er testet ifølge IMO FTP koden og andre gjeldende standarder.
- Nettingmatte WM 620 Alu, 640 Alu, 660 Alu & 680 Alu gir førsteklasses termisk isolasjon.
- Nettingmatte WM 620 Alu, 640 Alu, 660 Alu & 680 Alu har maksimum driftstemperatur på henholdsvis 620, 640, 660 and 680°C.
- Knauf Insulations kvalitetssystem tilfredsstiller kravene i ISO 9001, ISO14001, ISO 16000 og OHSAS 8001

2. ANVISNING FOR INSTALLASJON, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

- Nettingmatte WM 620 Alu, 640 Alu, 660 Alu & 680 Alu anbefales for varme-, lyd- og brannisolering av rør i bruksområder som industrielle rørinstallasjoner, beholdere, søyler, dampkjeler, tanker kanaler etc.
- Nettingmattene er enkle å håndtere og installere og alle skjøter må sys med ståltråd eller kroker som festes med spesialtang.
- Tilskjæring og rengjøring:
 - Tilskjæring: Ikke bruk motordrevne verktøy. Produktene kan lett kuttes med kniv og avbitertang eller tilsvarende utstyr.
 - Rengjøring skal skje med minst mulig støvavgivelse, f.eks. ved støvsuging.
 - Unngå unødvendig håndtering av uemballert produkt
- Nettingmatte leveres pakket i polyetylen folie som kun er beregnet for kortvarig lagring.
- Produktene skal ikke lagres utendørs.

Ettersyn/kontroll:

Ingen rutiner

Vedlikeholdsinstruks og -intervall:

Ingen rutiner

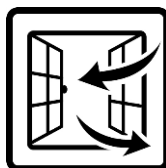
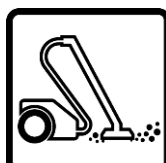
3. EMISJONER OG MILJØPÅVIRKNING

Produktene er ikke øko-toksiske for luft, vann eller jord ved sammensetning. Bioakkumulerer ikke. Inert uorganisk produkt med polymer termoherdet harpiks bindemiddel basert på fenol formaldehyd; < 4%. Mindre enn 1% organisk karbon som kan vaskes ut ved deponering. Steinull er **ikke** klassifisert som farlig avfall.

4. HELSE MILJØ OG SIKKERHET

Den mekaniske effekt av fibre i kontakt med huden kan forårsake forbigående kløe.

Mineralull fibre kan irritere øyne, hud og luftveier. I lukkede rom anbefales bruk av ansiktsmaske. Dessuten anbefales bruk av hansker og vernebriller ved arbeid over hodehøyde. Dekk eksponert hud. Etter kontakt vaskes hendene med såpe og vann.



<http://www.knaufinsulation.com/comfort-and-handling>

For ytterligere informasjon se Sikkerhetsdatablad, Produktdatablad, informasjon på produktemballasjen og relevante publikasjoner fra Arbeidstilsynet.

TEKNISK RÅDGIVNING

Knauf Insulation GmbH
Parkring 15-17
85748 Garching b. München, Germany

Email: technical.solutions@knaufinsulation.com

LOKAL KONTAKT

Knauf Insulation AS
Box 184
40123 Göteborg, Sverige
phone: 800 40 640

Email: info.no@knaufinsulation.com