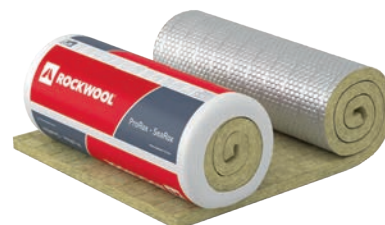


ProRox® WM 960 ALU^{SC}

ProRox WM 960 ALU^{SC} er en ubrennbar steinullmatte påsydd galvanisert netting. Den har en glassfiberarmert aluminiumsfolie på den ene siden. Nettingmatten egner seg for akustisk isolering og isolering av industrielle anlegg med høy temperatur, som f.eks. rør, kjeler, ovner og røykkanaler.



Produktegenskaper

| | Ytelse | | | | | | | | | | | | Standarder |
|---------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | T (°C) | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 640 | |
| Varmekonduktivitet | λ (W/mK) | 0,039 | 0,045 | 0,052 | 0,060 | 0,070 | 0,082 | 0,094 | 0,108 | 0,140 | 0,177 | 0,193 | EN 12667 |
| Maksimum brukstemperatur | | 660 °C | | | | | | | | | | | EN 14706 |
| Brannklasse | | Euroklasse A1 | | | | | | | | | | | EN 13501-1 |
| Nominell densitet | | 100 kg/m ³ | | | | | | | | | | | EN 1602 |
| Korrosjon | | Sporbar mengde av vannloslige kloridioner \leq 10 ppm | | | | | | | | | | | EN 13468 |
| Vannabsorpsjon | | $<$ 1 kg/m ² | | | | | | | | | | | EN 1609 |
| Vandampdiffusjonsmotstand | | $\mu = 1$ | | | | | | | | | | | EN 14303 |
| Luftstrømmotstand | | $>$ 60 kPa.s/m ² | | | | | | | | | | | EN 29053 |
| Beskrivelseskode | | MW EN 14303-T2-ST(+)-660-WS-CL10 | | | | | | | | | | | EN 14303 |

Samsvar

ProRox WM 960 ALU^{SC} nettingmatter er produsert i overensstemmelse med kravene i EN14303.

ROCKWOOL har ingen kontroll over isolasjonsdesign og utførelse, tilbehørsmaterialer eller bruksområder, og ROCKWOOL garanterer følgelig ikke ytelsen eller resultatet av noen installasjon som inneholder produkter fra ROCKWOOL. ROCKWOOLs samlede ansvar og de tilgjengelige rettsmidler er begrenset av de generelle salgsbetingelsene. Denne garantien gjelder i stedet for alle andre garantier og vilkår som er uttrykt eller underforstått, herunder garantier for salgbarhet og egnethet for en bestemt hensikt. ROCKWOOL Technical Insulation forbeholder seg retten til når som helst å foreta nødvendige produktendringer. Tekniske spesifikasjoner er derfor oppgitt med forbehold om endring.