

ISOVER TECH Wired Mat MT 5.1

Anvendelse

ISOVER TECH Wired Mat MT 5.1 anvendes til lydisolering og termisk isolering af flade og runde overflader (beholdere, rør, skorstene osv.) og andet industrielt udstyr (højtemperaturanlæg, kedler, kompressorstationer, turbiner, blæsere osv.).

Produkt

TECH Wired Mat MT 5.1 er fremstillet af stenuld og forstærket med trådvæv på den ene side. Stenulden er ubrændbar, vandafvisende og ikke kapillarsugende. TECH Wired Mat MT 5.1 fås med og uden alufolie. Produktet leveres i ruller.



Levering og opbevaring

TECH Wired Mat MT 5.1 leveres enten som løse ruller eller på paller.

Ubrudte paller er omsluttet af krympefolie som beskytter mod vejrliget. Ved brudte paller skal de resterende pakker beskyttes mod vejrliget. Ved levering af løse pakker skal de under transport og opbevaring beskyttes mod vejrliget.

Montage

TECH Wired Mat MT 5.1 monteres i henhold til fastholdelsesanvisningen "*Fastholdelse af mineraluldisolering*", som kan findes på isover.dk.

Drift og vedligehold

Forudsat, at TECH Wired Mat MT 5.1 fastholdes korrekt, og beskyttes mod mekaniske påvirkninger, vil TECH Loose Wired Mat MT 5.1 have samme levetid som installationen og ikke kræve vedligehold.

Bortskaffelse og genanvendelse

TECH Wired Mat MT 5.1 afleveres til deponering som mineralsk affald på genbrugsstationer.

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Kvalitetssikring

Saint-Gobain ISOVERs kvalitetsstyrings-system er certificeret efter ISO 9001.

Saint-Gobain ISOVER er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark, og produkterne er underlagt CE-mærkning i henhold til lovgivningen (DS EN 14303).



EUCEB er et europæisk mærke, det viser at alle Saint-Gobain ISOVERs mineraluldsprodukter er bioopløselige. Mærkningen medfører, at der foretages 3. parts

kontrol af bioopløseligheden to gange om året.

Saint-Gobain ISOVERs produktprogram er løbende under udvikling, og Saint-Gobain ISOVER forbeholder sig derfor ret til at foretage nødvendige ændringer i produktsortiment og specifikationer, ligesom der tages forbehold for ikke-forskriftsmæssig anvendelse.

Informationsdata		
Egenskaber	Værdi	Bemærkninger
Brand	A1	Ubrændbart
Tykkelsestolerance	T2, -5% eller -5 mm ¹⁾ / + 15% eller 15 mm ²⁾	¹⁾ Værdi der giver den største nominelle tolerance. ²⁾ Værdi der giver den mindste nominelle tolerance.
Anvendelsestemperatur	Max. 660 °C	
Vandabsorbering	≤1 kg/m ²	
Densitet	100 kg/m ³	