

ISOVER CLIMCOVER

Lamella Alu2

Anvendelse

ISOVER CLIMCOVER Lamella Alu2 anvendes til isolering af installationer, såsom rør, beholdere, ventilationskanaler m.m. med medietemperatur op til 250 °C.

Produkt

CLIMCOVER Lamella Alu2 er lamelmåtter fremstillet af glasuld. Glasulden er ubrændbar, vandafvisende og ikke kapillarsugende.

CLIMCOVER Lamella Alu2 har en belægning af armeret alufolie.

Levering og opbevaring

CLIMCOVER Lamella Alu2 leveres i plastposer.

Produktet skal ved transport, opbevaring og afbrydelser af arbejdet på byggepladsen beskyttes mod vejrligt og anden overlast.

Montage

CLIMCOVER Lamella Alu2 tilskæres med storbladet kniv. Brug ISOVER Kniven, der leveres som tilbehør, og skær på plant underlag (træplade eller lign.)

I øvrigt monteres CLIMCOVER Lamella Alu2 iht. fastholdelsesanvisningen "Fastholdelse af mineraluldsisolering", som forefindes på www.isover.dk

CLIMCOVER Lamella Alu2 monteres omkring bøjninger ved at bortskære dele af det materiale, der bøjes ind mod kværken (undersiden af bøjning) hvorefter CLIMCOVER Lamella Alu2 snøres stramt til røret.

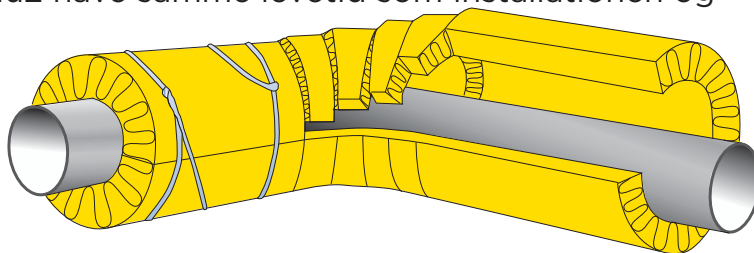
Drift og vedligehold

Forudsat, at CLIMCOVER Lamella Alu2 fastholdes korrekt og beskyttes mod mekaniske påvirkninger, vil CLIMCOVER Lamella Alu2 have samme levetid som installationen og ikke kræve vedligehold.

Bortskaffelse og genanvendelse

CLIMCOVER Lamella Alu2 afleveres til deponering som mineralsk affald på genbrugsstationer.

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.



Bæredygtighed

Produktet er optaget i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

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).

Saint-Gobain ISOVER er medlem af VIF (VarmelsoleringsForeningen).



EUCEB er et europæisk mærke, det viser at alle ISOVERs glasuldprodukter 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	Bemærkning
Kloridindhold	90 mg/kg	Kan anvendes til rustfrit stål iht. ASTM 795
SiO ₃ indhold	6000 mg/kg	
Na ⁺ indhold	4000 mg/kg	
Anvendelsestemperatur	max. 250 °C max. 120 °C	(Uldsiden) (Alufolie)
Tykkelsestolerancer	Bredde: +/-5 mm Længde: ≥ nominel længde Tykkelse: T4, - 3 % eller -3 mm ¹⁾ / + 5% eller 5 mm ²⁾	
Densitet kg/m ³	Ca. 28	

¹⁾ Værdi der giver den størst nominelle tolerance.

²⁾ Værdi der giver den mindste nominelle tolerance.