

## Anvendelse

ISOVER CLIMCOVER Lamella P anvendes til isolering af varme installationer med medietemperatur op til 250 °C.

## Produkt

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

CLIMCOVER Lamella P har en belægning af vådstærkt papir med skæremærker pr. 100 mm.

## Levering og opbevaring

CLIMCOVER Lamella P leveres i plastposer.

For CLIMCOVER Lamella P gælder:

Rullediameter:	Ca. 600 mm
Vægt pr. rulle:	Ca. 6 - 8 kg
Transport/lager:	3 - 4 ruller pr. m <sup>3</sup>

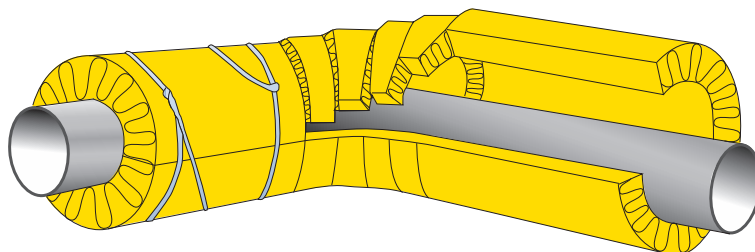
Produktet skal ved transport, opbevaring og afbrydelser af arbejdet på byggepladsen beskyttes mod vejrligt og anden overlast.

## Montage

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

I øvrigt monteres CLIMCOVER Lamella P iht. fastholdelsesanvisningen "Fastholdelse af mineraluldsisolering", som forefindes på [www.isover.dk](http://www.isover.dk)

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

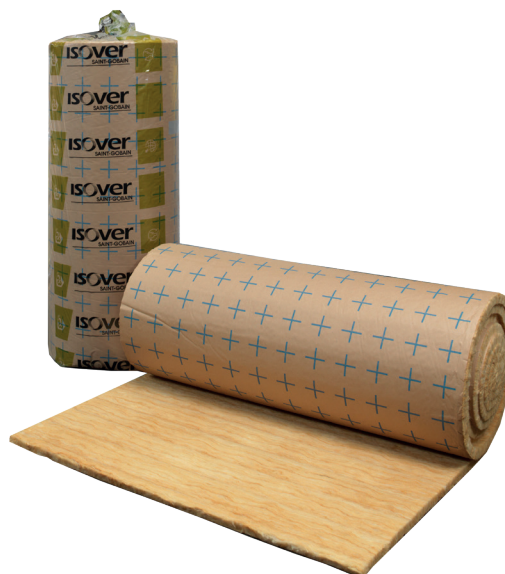


## Drift og vedligehold

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

## Bortskaffelse og genanvendelse

CLIMCOVER Lamella P afleveres til deponering som mineralisk 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).

Saint-Gobain ISOVER er medlem af VIF (VarmelsoleringsForeningen), og produkterne kontrolleres løbende af BVQI/VIK.



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
Chloridfri	Ja	Jf. ASTM 795
Anvendelsestemperatur	Max. 250 °C Max. 80 °C	(Uldsiden) (Vådstærkt papir)
Tykkelsestolerancer	Bredde: +/-5 mm Længde: ≥ nominel længde Tykkelse: T4, - 3 % eller -3 mm <sup>1)</sup> / + 5% eller 5 mm <sup>2)</sup>	
Densitet kg/m <sup>3</sup>	Ca. 25	

<sup>1)</sup> Værdi der giver den størst nominelle tolerance.

<sup>2)</sup> Værdi der giver den mindste nominelle tolerance.