

# ISOVER Formstykker med vinger

## Anvendelse

ISOVER Formstykker med vinger anvendes som inderste lag isolering i loftkonstruktioner.

## Produkt

ISOVER Formstykker med vinger er fremstillet af glasuld med kraftpapir påklæbet på undersiden. Glasuld er vandafvisende, og ikke kapillarsugende.

ISOVER Formstykker med vinger er forsynet med 40-50 mm brede forstærkede "vinger" i kanterne.

Ved levering er vingerne bukket op over kraftpapiret, så de ikke beskadiges under transport. Kraftpapir fungerer ikke som dampspærre.



## Levering og opbevaring

ISOVER Formstykker med vinger er komprimerede ca. 50% og fylder derfor kun ca. halvdelen under transport og opbevaring.

ISOVER Formstykker med vinger leveres på paller eller som løse pakker. 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

ISOVER Formstykker med vinger tilskæres med en storbladet kniv.

Brug ISOVER Kniven, der leveres som tilbehør, og skær på plant underlag (træplade eller lign.).

ISOVER Formstykker med vinger skal overalt stødes tæt sammen og slutte tæt til begrænsningsfladerne, så effektiv isolering opnås.

ISOVER Formstykker med vinger monteres med kraftpapiret vendt mod konstruktionens varme side og med kraftpapiret i niveau med lægternes underside.

Formstykkerne sømmes fast i lægterne i de forstærkede vinger. Fastgørelsen kan gøres med 25 mm tagpapsøm eller hæftemaskine.

## Drift og vedligehold

ISOVER Formstykker med vinger kræver ingen særlig vedligehold.

Ved korrekt indbygning i bygningsdele, vil ISOVER Formstykker med vinger have samme levetid som bygningsdelen.

## Bortskaffelse og genanvendelse

ISOVER Formstykker med vinger afleveres til deponering som mineralsk affald på genbrugsstationer. Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

## Bæredygtighed

ISOVER Formstykker er godkendt til Svanemærket byggeri.

Dokumentation fås ved henvendelse til Miljømærkning Danmark, eller i Eco-labels byggevardatabase, såfremt man er licenshaver til Svanemærket byggeri.

Saint-Gobain ISOVER udleverer ikke dokumentationen.

## Kvalitetssikring

Saint-Gobain ISOVERs kvalitetsstyringsystem er certificeret efter ISO 9001. Saint-Gobain ISOVER er medlem af VIF (VarmelsoleringsForeningen), og Saint-Gobain ISOVERs produkter er underlagt CE-mærkning i henhold til bygge Lovgivningen.

Saint-Gobain ISOVER er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.



EUCEB er et europæisk mærke, det viser at alle Saint-Gobain 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.

Saint-Gobain ISOVER er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark

Deklarerede værdier iht. EN 13162			
Egenskaber	Enhed	Værdi	Bemærkning
Lambda	mW/mK	34	
Brand		NPD*	Ulden er A1 - Ubrændbar
Tykkelsestolerancer		T2	-5% el. 5 mm/+15% el. 15 mm For nedre grænse vælges største tolerance. For øvre grænse vælges mindste tolerance.
Informationsdata			
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	ca. 22	
Lyd	<sup>a</sup> w kPa s/m <sup>2</sup>	0,90 ca. 10	Absorption iht. ISO 1654 Specifik strømningsmodstand
Anvendelsestemperatur	°C	max. 250 max. 80	Anvendelsestemperatur (uldsiden) Anvendelsestemperatur (belægningssiden)

\*NPD = ingen ydeevne fastlagt.