

# ISOVER TECH Loose Wool

## / ISOVER TECH Loose Wool HT

### Anvendelse

ISOVER TECH Loose Wool anvendes til isolering på komplicerede overflader og svært tilgængelige områder, hvor det er vanskeligt at tilpasse standardprodukter som måtter, plader og rørskåle, for eksempel til stopning omkring beholdere og ved bøjninger med fast overfladebeklædning af pladekappe eller PVC

NB. Stopning med løs uld kan ikke anvendes i forbindelse med kondensisolering, da det ikke er muligt at etablere en dampbremse.

### Produkt

TECH Loose Wool fås i to varianter: TECH Loose Wool og TECH Loose Wool HT.



TECH Loose Wool er fremstillet af glasuld uden bindemiddel. Ulden er hvid, og leveres som en rulle. Glasuld er ubrændbar, vandafvisende og ikke kapillarsugende.

TECH Loose Wool HT er fremstillet af stenuld uden bindemiddel. Ulden er grå, og leveres som en rulle. Stenuld er ubrændbar, vandafvisende og ikke kapillarsugende.

### Levering og opbevaring

TECH Loose Wool og TECH Loose Wool HT leveres i plastposer, og skal ved transport, opbevaring og afbrydelser af arbejdet på byggepladsen beskyttes mod vejrligt og anden overlast.

### Montage

TECH Loose Wool og TECH Loose Wool HT afskæres med en storbladet kniv. Brug ISOVER Kniven, der leveres som tilbehør.

### Drift og vedligehold

Forudsat, at TECH Loose Wool og TECH Loose Wool HT fastholdes, og beskyttes mod mekaniske påvirkninger, vil TECH Loose Wool og TECH Loose Wool HT have samme levetid som installationen og ikke kræve vedligehold.

### Bortskaffelse og genanvendelse

TECH Loose Wool og TECH Loose Wool HT 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.



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.

<b>Informationsdata</b>			
<b>Egenskaber</b>	<b>Glasuld</b>	<b>Stenuld</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Brand</b>	A1	A1	Ubrændbart
<b>Stopningsvægt</b>	Ca. 40-60 kg/m <sup>3</sup>	Ca. 40-100 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Anvendelsestemperatur</b>	Max. 400 °C	Max. 1000 °C	
<b>Termiske egenskaber</b>	Ved ensartet stopning til den højest nævnte densitet kan der forventes en varmeledningsevne ( $\lambda_{10}$ ) på ca. 0,038 W/m <sup>2</sup> K.		