



Produktblad

Isover Tech Loose Wool HT

Anvendelse

Isover TECH Loose Wool HT 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

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

Levering og opbevaring

Isover 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

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

Drift og vedligehold

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

Bortskaffelse og genanvendelse

Isover 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.



EUCED 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.

Informationsdata		
Egenskaber	Stenuld	Bemærkninger
Brand	A1	Ubrændbart
Stopningsvægt	Ca. 40-100 kg/m ³	
Anvendelsestemperatur	Max. 1000 °C	
Termiske egenskaber	Ved ensartet stopning til den højest nævnte densitet kan der forventes en varmeledningsevne (λ_{10}) på ca. 0,036 W/m ² K.	