

ISOVER Facadekoncept Plade

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Bæredygtig isolering · Bedre løsninger

Anvendelse

ISOVER Facadekoncept Plade anvendes til udvendig isolering af ydervægge af beton, letbeton eller murværk, og som underlag for en pudset overflade.

Facadekoncept Plade anvendes hvor mekanisk fastgørelse er nødvendig.

Produkt

ISOVER Facadekoncept Plade er en hård, stiv plade fremstillet af imprægneret glasuld. Glasuld er vandafvisende og ikke kapillarsugende.

Levering og opbevaring

ISOVER Facadekoncept Plade er ukomprimeret.

Facadekoncept Plade 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 Facadekoncept Plade tilskæres med en storbladet kniv.

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

Der kan forekomme enkelte Facadekoncept plader med bindemiddel klatter. Disse rester af koncentreret bindemiddel kan forårsage brune pletter på den færdig pudsede overflade. Derfor skal plader med synlige binderklatter sorteres fra inden opsætning af isoleringen.

Facadekoncept Plade skal fastgøres mekanisk.

Facadekoncept Plade skal monteres i henhold til montagevejledningen "*ISOVER Facadekoncept - Vejledning i montering og vedligehold*". Vejledningen findes på www.isover.dk

Drift og vedligehold

Se montagevejledningen "*ISOVER Facadekoncept - Vejledning i montering og vedligehold*". Vejledningen findes på www.isover.dk

Bortskaffelse og genanvendelse

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

Bæredygtighed

ISOVER facadekoncept Plade er godkendt til Svanemærket byggeri.

Dokumentation fås ved henvendelse til Miljømærkning Danmark, eller i Eco-labels byg-



gevaredatabase, såfremt man er licenshaver til Svanemærket byggeri. Saint-Gobain ISOVER udleverer ikke dokumentationen.

Kvalitetssikring

Saint-Gobain ISOVERs kvalitetsstyringssystem 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 byggevareforordningen.



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	$\leq 100\text{mm} \geq$ 105mm 37 38	
Brand		A2-s1, d0	Ubrændbar
Tykkelsestolerancer		T5	-1% el. -1 mm/+3 mm For nedre grænse vælges største tolerance.
Informationsdata			
Densitet	kg/m ³	ca. 76	
Anvendelsestemperatur	°C	Max. 250	