



Produktblad

Isover Robust Terrace Lamella

Anvendelse

Isover Robust Terrace Lamella er en specialudviklet lamel, som anvendes til udvendig isolering og opbygning af tagterrasser på lavhældningstage.

Lamellerne indgår som en del af en flertagsløsning, som udgør underlaget for den afsluttende terrasseopbygning. Lamellen sikrer korrekt fald, når lamelrækkefølgen følges. Lamellen kan udlægges direkte på underlag af beton, letbeton samt eksisterende ubrændbare tagflader (beton eller letbeton).

Produkt

Lamellerne er trykfaste og stive, og er fremstillet af imprægneret glasuld. Glasuld er vandafvisende, og ikke kapillarsugende.

Hvis der trænger vand ind i isoleringen, hjælper den åbne porestruktur med hurtig udtørring og mindsker risikoen for fugtskader. Det er vigtigt, at isoleringen er tør før tagpap lægges for at undgå byggefugt.

Levering og opbevaring

Isover Robust Terrace Lamella er ukomprimeret.

Lamellerne leveres på paller og er emballeret med strækfolie. Strækfolien må ikke brydes eller perforeres før udlægning.

Resterende produkter på åbne paller skal beskyttes mod vejrlig og fugt, især ved arbejdstids ophør. Paller leveres på lastbil med kran, og kan aflæsses direkte på taget.

Montage

Lamellerne tilskæres med storbladet kniv på plant underlag (træplade eller lign.) eller med Isover Kniven, der leveres som tilbehør. Lamellerne skal overalt stødes tæt sammen og monteres med tæt tilslutning til murkroner og tagvinduer mm. for at opnå effektiv isolering.

Udlægning

Ved udlægning af lameller bør færdsel foregå direkte på underlaget. Vi anbefaler, at øvrig trafik begrænses til tagbelægningen er lagt, da isoleringen ikke er beregnet for tung trafik. Generelt skal man være opmærksom på trykstyrke og vægt under udlægning.

Drift og vedligehold

Ved korrekt indbygning kræver produktet ingen form for vedligehold og har samme levetid som den øvrige bygningsdel.

Bortskaffelse og genanvendelse

Kan afleveres som mineralisk affald på genbrugsstationer eller indgå i Isovers genanvendelsesordning "Uld til Uld". Mere information på +45 72171700 - Isover Ordreservice. Emballage bortskaffes efter gældende regler.

Miljø og omtanke

Produktinformation er deklareret til Nordisk Miljømærkning Nybyggeri jf. generation 3 og 4. Produktet er ikke certificeret med Svanemærket. Det er ikke muligt at Svanemærke isolering.

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 bygge Lovgivning. Saint-Gobain Isover er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.

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.



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.

Deklarerede værdier iht. EN 13162			
Egenskaber	Enhed	Værdi	Bemærkning
Lambda	mW/mK	42	
Brand		A2-s1, d0	Ubrændbar
Tykkelses tolerancer		T5	-1% el. 1 mm/+3 mm. For nedre grænse vælges største tolerance.
Trykstyrke	kN/m ²	100	Trykstyrke ved 10 % sammentrykning iht. EN 826.
Informationsdata			
Densitet	kg/m ³	ca. 70	
Anvendelsestemperatur	°C	Maks 150	

Enhedsvægt for Isover Robust Terrasse Lamel						
Tykkelse mm	150	150-180	180-210	210-240	240-270	270-300
Kg/lamel	2,52	2,77	3,28	3,78	4,28	4,79