



## Produktblad

# Isover Robust Terrace TP

### Anvendelse

Isover Robust Terrace TP er en specialudviklet isoleringsplade til udvendig isolering og opbygning af tagterrasser. Den anvendes som øverste lag i tagterrasse systemet. Pladen kan også udlægges direkte på profilerede stålplader og danner et stabilt underlag for terrasseopbygning.

### Produkt

Isover Robust Terrace TP er hårde og stive plader, fremstillet af imprægneret glasuld med ekstra høj formstabilitet og trykstyrke, som er ideelt til gangtrafik og belastning.

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 TP er ukomprimeret.

Pladerne 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

Pladerne tilskæres med storbladet kniv på plant underlag (træplade eller lign.) eller med Isover Kniven, der leveres som tilbehør.

Pladerne skal overalt stødes tæt sammen og monteres med tæt tilslutning til murkroner og tagvinduer mm. for at opnå effektiv isolering.

Isover Robust Terrace TP tåler belastning fra gangtrafik ved udlægning. Isover 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.

## Mekanisk fastgørelse

Isover Robust Terrace TP fastgøres mekanisk til underlaget.

Ved flerlagsløsninger udlægges top pladen oven på den underliggende isolering, samlingerne forskydes, og der anvendes mekanisk fastgørelse af pladerne.

Dimensionering for fastgørelse fremgår af Energistyrelsens SBI-anvisning 273 for tage.

## 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 mineralsk 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 byggelovgivningen. 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.



EUCER 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	37	
Brand		A2-s1, d0	Ubrændbar
Tykkelses tolerancer		T5	-1% el. 1 mm/+3 mm. For nedre grænse vælges største tolerance.
Trykstyrke	kN/m <sup>2</sup>	90	Trykstyrke ved 10 % sammentrykning iht. EN 826.
Punktlast	N	800	Punktlastklassificering PL(5) iht. EN12430
Informationsdata			
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	130	
Anvendelsestemperatur	°C	Maks 150	