

TFDK mellemisoleringsplade, skarpkant eller fals

ØKONOMISK OG UNIVERSEL OG
HØJTYDENDE ISOLERINGSPLADE

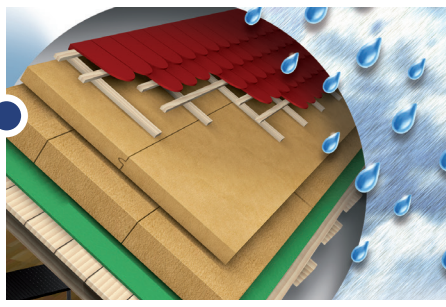
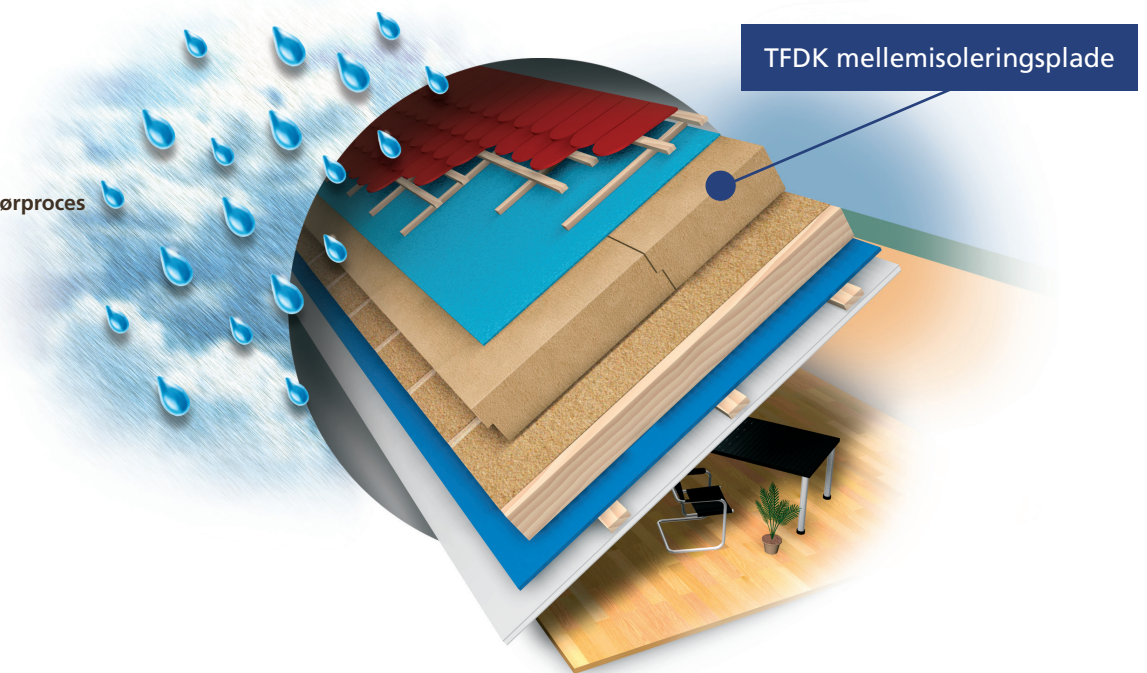
Nem montering og enestående isoleringsevner gør TFDK mellemisoleringsplade til en højtydende isoleringsplade til stort set alle formål. Når du skal isolere tage, vægge og lofter går du ikke galt i byen med TFDK mellemisoleringsplade. Fordi pladen sparer energi om vinteren, holder varmen ude om sommeren og lydisolerer hele året. Pladen findes som skarpkant og med fals.

FORDELENE KORT:

- Fremstillet med moderne tørproces
- Høj isoleringsevne
- Diffusionsåben

ANVENDELSE

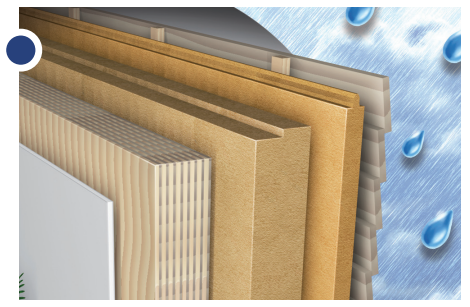
- Anvendes i henhold til DIN EN 13171
- Indvendig isolering af vægge og lofter
- Overfladesisolering uden kuldebroer
- Loftisolering (Lav kompression)



Skrå tage: Ensartet tagisolering med TFDK mellemisoleringsplade.



Isolering af etagedæk under uisolerede lofter med TFDK mellemisoleringsplade.



Den høje isoleringsevne og falsen, der forhindrer kuldebroer i samlinger, gør TFDK mellemisoleringspladen til en højtydende isoleringsplade til næsten enhver opgave.

TFDK mellemisoleringsplade, skarpkant eller fals

ØKONOMISK OG UNIVERSEL OG HØJT YDENDE ISOLERINGSPLADE

TEKNISKE DATA 

Beskrivelse	Træfiber isoleringsplade WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR15-W51-AF 50-MU3
Tekniske godkendelser (DIBt)	EPD-HWS-50160105-IAC2-DE
Komplet deklARATION	Træfibre, PMDI lim 4 %, paraffin 1 %
Fremstillingsmåde	Tørprocess
Specifik varmekapacitet	2100 J/(kg·K)
Massefylde (ca.)	110 kg/m ³
E-modul	≥ 0,80
Kompressionsstyrke ved 10% kompression	≥ 50 kPa
Diffusionsmodstand vanddamp μ	3
Isoleringsevne	0.038 W/(mK) [EU]
Luftgennemstrømningstal	> 50 kPa·s/m ²
Kortvarig vandabsorption	< 1.0 kg/m ²
Brandbeskyttelse	I henhold til EU-direktiv EN 13501-1: E

FORMAT 

Leveringsform	Plader	
Kantprofil	Fals	Skarp kant
Tykkelser [mm]	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240	40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Længde [mm]	1500	1500, 2000
Bredde [mm]	600	600
Leverings- og beregningsmål		
Dækmål	600 x 1500	600 x 1500/2000



Mere information om produktet:
www.træfiberdanmark.dk