

## TFDK PRO Undertags- og vindspærreplade

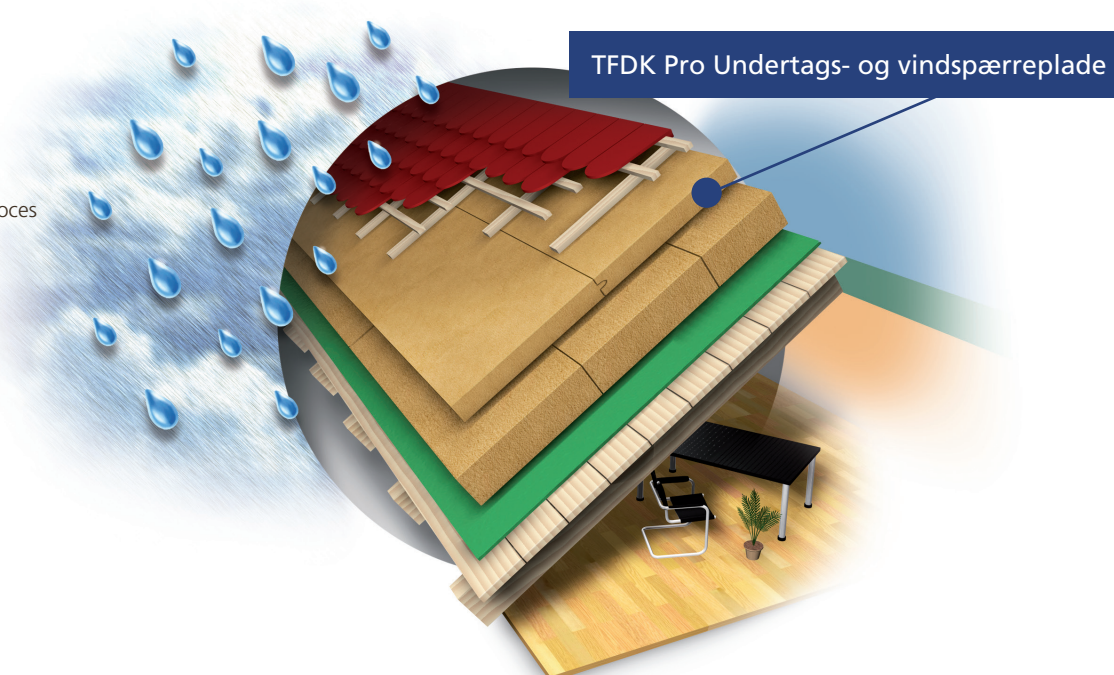
DET ENERGI- OG PRISBESPARENDE  
UNDERTAG.

*Ekstra fordele uden ekstra omkostninger. TFDK Pro Undertags- og vindspærreplade tilbyder dig mere end blot beskyttelse mod vind og regn. Den høje Isoleringssevne og tykkelser op til 160mm, sparer dig for energi og TFDK Pro Undertags- og vindspærreplade får topkarakter for beskyttelse mod varme og lydgener.*

### FORDELENE KORT:

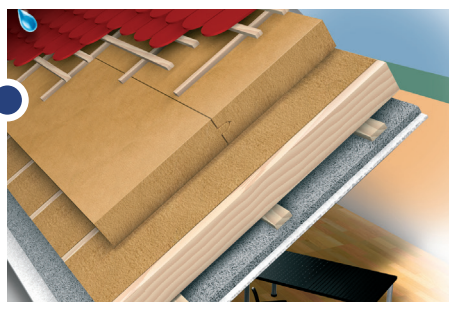
- Fremstillet med moderne tørproces
- Fer og not på alle kanter
- Høj trykstyrke
- Vandafvisende
- Skridsikker overflade
- Diffusionsåben

### TFDK Pro Undertags- og vindspærreplade

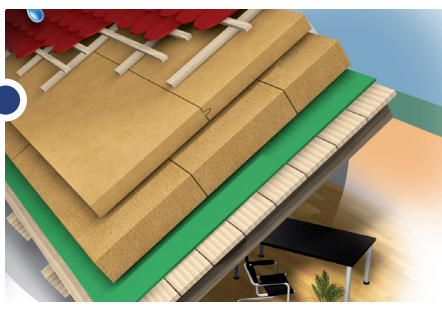


### ANVENDELSE

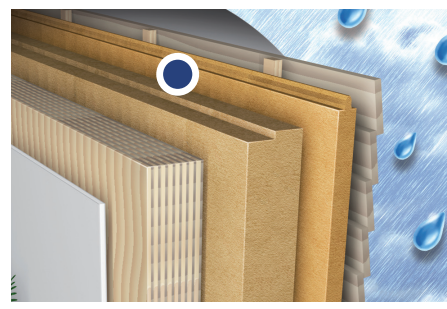
- Anvendes i henhold til DIN EN 13171
- Vindtæt, vandafvisende undertag under forskellige tagbeklædninger
- Undertag med isolation mellem spær (f.eks. med TFDK Flex)
- Undertag på forskellig tagisolering
- Som nødtag. Kan eksponeres for vejr og vind i op til 10 uger
- Udvendig facadeisolering på trækonstruktioner (direkte på stoplerne) og på massive trævægge



TFDK Pro Undertags- og vindspærreplade er dit energi- og prisbesparende undertag, der virker som et vind- og vandtæt lag under tagbelægningen.



TFDK Pro Undertags- og vindspærreplade er nem at montere med almindeligt tømrerværktøj og kan endda bruges som nødtag i op til 10 uger.



Den høje stabilitet med hensyn til form og kanter gør TFDK Pro Undertags- og vindspærreplade til et høj kvalitetsprodukt.

# TFDK PRO Undertags- og vindspærreplade

DET ENERGI- OG PRISBESPARENDE  
UNDERTAG.

## TEKNISKE DATA

Beskrivelse	Træfiber isoleringsplade WF-EN 13171-T5-WS1,0-CS(10/Y)200-TR30- MU3-AFr100
	EPD-GTX-20140222-IBC2-DE
Komplet deklaration	Træfibre, Pur harpiks 4 %, paraffin 1,5 %
Fremstillingsmåde	Tørprocess
Specifik varmekapacitet	2100 J/(kg·K)
Massefylde (ca.)	200 kg/m <sup>3</sup>
Kompressionsstyrke	150 kPa
Trækstyrke lodret ift overfladen	20 kPa
Diffusionsmodstand vanddamp $\mu$	3
Isoleringsevne	0.044 W/(mK) [EU]
Luftgennemstrømningstal	$\geq 100$ kPa·s/m <sup>2</sup>
Kortvarig vandabsorption	$\leq 1.0$ kg/m <sup>2</sup>
Brandbeskyttelse	I henhold til EU direktiv EN 13501-1: E

## FORMAT

Leveringsform	Plader		
Kantprofil	Fer og not		
Tykkelser [mm]	35	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160	
Leverings- og beregningsmål	2500 x 750	1780 x 600	
Dækmål [mm]	2480 x 722	1749 x 569 mm	

## MAXIMUM AFSTAND MELLEM SPÆR (MIDT-MIDT)

Tykkelser [mm]	35	50	60	80, 100, 120, 140, 160
Max. spærafstand [cm]	100	110	110	125

## AFSTAND MELLEM STOLPER (MIDT-MIDT)

Tykkelser [mm]	35, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160
Stolpeafstand [cm]	60



Mere information om produktet:  
[www.træfiberdanmark.dk](http://www.træfiberdanmark.dk)