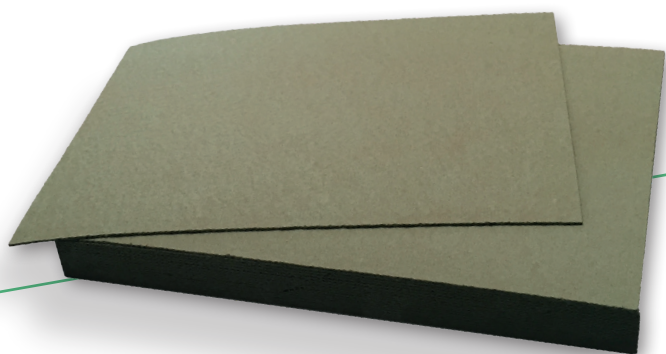


## alpha Thermoplader



**alpha Thermoplader af naturlige træfibre i plader**  
å 790 mm (L) og 590 mm (B) i 4 mm tykkelse.

### Highlights

- FSC-certificeret
- 100% genanvendeligt
- Velegnet til parket-, kork- og laminatgulve
- Kan også bruges under gulvtæpper
- God varmeisolering

### Egenskaber

Denne type gulvunderlag sikrer en god trinlydsdæmpning og støjreduktion. Kan udligne ujævnheder på underlaget op til 3 mm. Kan lægges på alle overflader inklusiv eksisterende fliser og trægulve. Produktet er FSC-certificeret og 100% genanvendeligt.

### Anvendelse

Som nivellerende og varmeisolerende underlag til parket-, kork- og laminatgulve. Kan også bruges under gulvtæpper. Ved opstigende fugt eller udtørningsfugt fra beton, skal der etableres en fugtspærre under træfiberpladerne.

### Montage

Har du brug for råd og vejledning se mere på [betapack.dk](https://betapack.dk).

### Begrænsninger

Skal beskyttes mod opstigende grundfugt.

#### Levetid og garanti

Forventet levetid: 50 år  
Produktgaranti 10 år

#### Opbevaring

Skal opbevares indenfor og må ikke udsættes for direkte sollys.

#### OBS

Før installation skal produktet akklimatiseres i 24 timer.

#### Holdbarhed

1 år i tør og original emballage.

## alpha Thermoplader

### Dimensioner

DB-nr.	Bredde	Længde	Tykkelse	Densitet	Vægt	Pakkeantal
1877172	0,59 mm	0,79 m	4 mm *	250 kg/m <sup>3</sup> **	5,2 kg/pakke	18 plader/pakke

\* Minimum

\*\* Tolerance +/- 20%

### Tekniske egenskaber

<b>Farve</b>	Naturfarvet			
<b>Materiale</b>	Træfibre			
<b>Egenskaber</b>	<b>Betegnelse</b>	<b>Norm / testmetode</b>	<b>Værdi</b>	<b>Enhed</b>
Gennemslag	IS	ISO 10140	19	dB
Lydisolering refleksion	RWS	EN 16205	8	%
Dynamisk testcyklus	DL <sub>25</sub>	EN 13793:2014	>150.000	Cyklus
Statisk belastningsstyrke	CC	EN 1606:2013	>50	kPa
Trykstyrke/bæreevne	CS	ISO 3386:2000 / EN 826	150	kPa
Stødbabsorbtion/højde	RLB	EN438-2: 2016	80	cm
Udligning af ujævnheder	PC	CEN TS 16354:2013	1,6	mm
Diffusionsmodstand (z-værdi)	SD	EN 1931	0,12	GPa s m <sup>2</sup> /kg
Varmemodstand	R	EN 12664:2002	0,057	m <sup>2</sup> K/W
Brandklasse	RTF	EN 13501-1	E <sub>fl</sub>	

### Miljø og bæredygtighed

<b>LCA (GWP total) A1-A3</b>	0,35 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup> ***
<b>DGNB</b>	Ja / tilgængelig på <a href="https://betapack.dk">BetaPack.dk</a>
<b>EPD</b>	Ja / tilgængelig på <a href="https://betapack.dk">BetaPack.dk</a>
<b>Miljømærkning</b>	Produktinformation er deklareret til Nordisk Miljømærkning Ny-byggeri jf. generation 3 og 4. Produktet er ikke certificeret med Svanemærket.
<b>EU Taksonomi erklæringer</b>	Ja / tilgængelig på <a href="https://betapack.dk">BetaPack.dk</a>
<b>Sikkerhedsdatablad</b>	Nej, ikke relevant
<b>Affaldskode (EAK)</b>	03 01 05

\*\*\* Data på baggrund af produktspecifik EPD data.