

alpha Foam Gulvunderlag



alpha Foam Gulvunderlag af hvidt PE-foam i 2 mm tykkelse og densitet på 30 kg/m³.

Highlights

- Velegnet til parket-, kork- og laminatgulve
- Sikrer fornuftigt trinlydsdæmpning og støjreduktion
- Udligner små ujævnheder

Egenskaber

Denne type gulvunderlag sikrer fornuftig trinlydsdæmpning og støjreduktion. Kan udligne små ujævnheder på underlaget. Kan lægges på alle overflader inklusiv eksisterende fliser og trægulve.

Anvendelse

Som trinlydsdæmpende underlag til parketgulve. Ikke egnet under massive trægulve, fliser eller natursten.

Montage

Har du brug for råd og vejledning se mere på betapack.dk.

Levetid og garanti

Forventet levetid: 50 år
Produktgaranti 10 år

Opbevaring

Rullerne skal opbevares indenfor og må ikke udsættes for direkte sollys.

OBS

Før installation skal produktet akklimatiseres i 24 timer.

alpha Foam Gulvunderlag

Dimensioner

DB-nr.	Bredde	Længde	Tykkelse	Densitet	m ² pr. rulle	Vægt	Pakkeantal
1852732	1m	25m	2 mm *	30 kg/m ³	25	1,5 kg	15 rl / pl

* Minimum

Tekniske egenskaber

Farve	Hvid			
Materiale	PE-foam			
Egenskaber	Betegnelse	Norm / testmetode	Værdi	Enhed
Gennemslag	IS	ISO 10140	19	dB
Lydisolering reflektion	RWS	EN 16205	2	%
Dynamisk testcyklus	DL ₂₅	EN 13793:2014	<10.000	Cyklus
Statisk belastningsstyrke	CC	EN 1606:2013	>2	kPa
Trykstyrke/bæreevne	CS	ISO 3386:2000 / EN 826	12	kPa
Stødbabsorbtion/højde	RLB	EN438-2: 2016	150	cm
Udligning af ujævnheder	PC	CEN TS 16354:2013	1,5	mm
Diffusionsmodstand (z-værdi)	SD	EN 1931		GPa s m ² /kg
Varmemodstand	R	EN 12664:2002	0,05	m ² K/W
Brandklasse	RTF	EN 13501-1		

Miljø og bæredygtighed

LCA (GWP total) A1-A3	0,11 kg CO ₂ eq /m ² **
DGNB	Ja / tilgængelig på BetaPack.dk
EPD	Ja / tilgængelig på BetaPack.dk
Miljømærkning	Produktinformation er deklareret til Nordisk Miljømærkning Nybyggeri jf. generation 3 og 4. Produktet er ikke certificeret med Svanemærket.
EU Taksonomi erklæringer	Ja / tilgængelig på BetaPack.dk
Sikkerhedsdatablad	Nej, ikke relevant
Affaldskode (EAK)	17 02 03

** Data på baggrund af produktspecifik EPD data.