

alpha Foam Gulvunderlag med folie



alpha Foam Gulvunderlag med folie af blå PE-foam i 2 mm tykkelse og densitet på 30 kg/m³ og med indbygget PE-fugtspærre og overlapstape.

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. Folien beskytter gulvet mod fugt. Produktet er genanvendeligt.

Anvendelse

Som trinlydsdæmpende underlag til parket-, kork- og laminatgulve. 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 med folie

Dimensioner

| DB-nr. | Bredde | Længde | Tykkelse | Densitet | m ² pr. rulle | Vægt | Pakkeantal |
|---------|--------|--------|----------|----------------------|--------------------------|-------|------------|
| 1706944 | 1m | 25m | 2 mm * | 30 kg/m ³ | 25 | 2,7kg | 15 rl / pl |

* Minimum

Tekniske egenskaber

| | | | | |
|------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Farve | Blå | | | |
| Materiale | PE-foam | | | |
| Egenskaber | Betegnelse | Norm / testmetode | Værdi | Enhed |
| Gennemslag | IS | ISO 10140 | 19 | dB |
| Lydisolering refleksion | 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 | >75 | GPa s m ² /kg |
| Varmemodstand | R | EN 12664:2002 | 0,05 | m ² K/W |
| Brandklasse | RTF | EN 13501-1 | E | |

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.