

## Golvfoam Kombi

2024-11-04

<b>Material:</b>	Polyetenskum & ark av polyeten (HDPE)
<b>Mått:</b>	1000x2mm
<b>Certifieringar:</b>	Finns
<b>Varumärke:</b>	Tolago



### Beskrivning:

Tolagos golvfoam kombi består av ålderbeständigt expanderat polyetenskum med slutna celler, laminerat med värme med ett 0,025 mm ark av polyeten (HDPE) med 200 mm överlappning. Den nytvecklade cellstrukturen ger utmärkt kompressionsstyrka och ljudisolerande egenskaper. Golvfoam kombi används med fördel under laminat- eller parkettgolv för att reducera ljud från fotsteg, för att förhindra påverkan av fukt samt för att bidra till ett jämt underlag.

Golvfoamen monteras med polyetenfolien nedåt. Fuktigheten i golvet måste vara under 95% vidläggning.

Artikelnr	Benämning	Mått	Antal/pall
1123125	Golvfoam Kombi med plast	1000x2mm x 15m	24
1123050	Golvfoam Kombi med plast	1000x2mm x 50m	6

### Produktegenskaper:

- Hög motståndskraft mot vattenånga
- Fin cellkvalitet ger enastående fysikaliska egenskaper
- Effektiv ljuddämpning – en förbättringsmätning  $\Delta Lw$  på -20 dB
- Lätt, stark och flexibel
- Åldersresistens > 50 år
- Idealisk för flytande parkett- och laminatgolv
- Hög motståndskraft mot tryck och mycket god formstabilitet
- 100 % återvinningsbar
- Lukt- och dammfri

- Lämplig när ett fukttätt lager behövs mellan parkett- eller laminatgolv och betonggolv med för hög fukthalt
- Vid installation behövs ingen ytterligare ångspärr
- Monteras med överlappande skarvar med hjälp av den utskjutande PE-filmen i kanten
- Lagret av PE-skum med slutna celler i kombination med PE-filmen säkerställer ett mycket högt förhållande mellan vattenångresistens

## Tekniska data enligt EN16354

Egenskaper	Standard	Enhet	Värde
Tjocklek	SP 1116	mm	2
Densitet	ISO 845	kg/m <sup>3</sup>	30
Stötljudsreducering (IS)	SS-EN ISO 140-8	db	20
	SS 02 52 67		
	SS-EN ISO 717-2		
Tryckhållfasthet (CS)	EN 826 + A.3.7	kPa	> 20
Punktlig överensstämmelse (PC)	EN ISO 868 + A.3.6	mm	1,5
Vattenångdiffusionsmotstånd (SD)	SS0212582	m	> 42,5
Termiskt motstånd (R)	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	0,04
	ISO 2581		