



weberfloor 4902 fyllnadsskiva

- Ingår i Weber Komfortgolv

Om produkten

Weberfloor 4902 Fyllnadsskiva är en skiva som består av bromidfri expanderad polystyren, EPS. Skivan används som utfyllnad vidläggning av Weber Komfortgolv. Tjocklek 20mm.

Användningsområde

Weberfloor 4902 Fyllnadsskiva används som utfyllnad vid läggning av Weber Komfortgolv. Webers komfortgolv är avsett att användas i de flesta typer av icke industriella utrymmen, så som exempelvis, bostäder, kontor, affärslokaler och våtutrymmen vid såväl renovering som nybyggnad. Weber Komfortgolv är utvecklat för att användas tillsammans med Webers lågalkaliska avjämningsmassor.

Typ av underlag

- Betong
- Keramik
- Golvqipsskiva
- Golvavjämning
- Mineraliskt underlag
- Trä
- Homogen PVC
- Stål

Användning

Underlager ska vara rent och jämt, ± 5 mm på 2m mätlängd. Där utrymmen uppstår som understiger 300 x 300mm används fyllnadsskivan. Ingående arbetsbeskrivning kan fås genom kontakt med Weber. Weberfloor 4902 Fyllnadsskiva är uppbyggd av stegljudsre-

Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	Längd 1200 mm Bredd 600 mm Höjd 20 mm
Förpackning	14 st. skivor = 10,08 m ² Längd 1200 mm Bredd 600 mm Höjd 300 mm

ducerande EPS. I komfortgolvskonceptet ingår tre olika skivor, weberfloor 4900 Spårskiva, 4901 Vändskiva och 4902 Fyllnadsskiva. Floor 4903 Rörlammer är en polypropylenklammer med förfäst skruv för fixering av rören på vändskivorna.

I medeltal fördelar sig förbrukningen av komfortskivorna enligt följande:

75-80% Spårskiva, 20-25% Vändskiva, 2-5% Fyllnadsskiva
Vid större sammanhängande ytor blir andelen spårskivor större och andelen vändskivor samt fyllnadsskivor mindre och omvänt.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.