



# Solidbase

## UNTERBÖDEN MIT HOHER DICHTE

Mit der neuen Solidbase-Produktreihe verfügt Estillon über eine Kollektion von Unterböden mit hoher Dichte (Klasse CS3 > 400 kPa). Das gesamte Sortiment erfüllt die höchsten Anforderungen nach EPLF und MMFA. Zur Verwendung in Kombination mit PVC-, PVC-Klick, Laminat- und Parkettböden sowohl für den Hausgebrauch als auch für den Projektgebrauch. Die Solidbase-Produktreihe besteht aus 3 Unterböden. Und zwar Solidbase SK 1,8 mm, Solidbase 2 mm und Solidbase AS 1,6 mm. Jeder von ihnen mit einzigartigen Eigenschaften und Stärken. So finden Sie für jeden Bodentyp den richtigen Unterboden!



- Gute Geräuschreduzierung
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Isolierung gegen Aufprallgeräusche
- Reduziert das Laufgeräusch
- Ideal für Fußbodenheizungen mit sehr geringem Wärmewiderstand
- Feuerhemmend Bfl-S1



# Solidbase

## UNTERBÖDEN MIT HOHER DICHT

### Technische Daten Solidbase

	Solidbase	Solidbase SK	Solidbase AS
<b>Stärke</b>	2mm	1.8mm	1.6mm
<b>Abmessung</b>	8x1 m = +/-8m <sup>2</sup>	6.5x1 m = +/-6.5m <sup>2</sup>	8.5x1 m = +/-8.5m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	1560 gr/m <sup>2</sup>	1450 gr/m <sup>2</sup>	1600 gr/m <sup>2</sup>
<b>Densität</b>	780 kg/m <sup>3</sup>	905 kg/m <sup>3</sup>	1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Material</b>	PU/mineral compound+Aquastop Dampfsperre	PU/Mineral+Anti-rutsch-Beschichtung	PU/Mineral+Anti-rutsch-Beschichtung
<b>Ausgleichende Eigenschaften</b>	Class PC1-1 ≥ mm < 2	Class PC1-1 ≥ mm < 2	Class PC1-1 ≥ mm < 2
<b>Druckwiderstand</b>	Class CS2 - CS > 250kPa	Class CS3 - CS > 400kPa	Class CS3 - CS > 400kPa
<b>Stuhlrollen Belastung:</b>	Geeignet	Geeignet	Geeignet
<b>Trittschalldämmung</b>	ΔLw=18dB	ΔLw=17dB	ΔLw=17dB
<b>Brennverhalten</b>	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1