



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
Stärke	2mm	1.8mm	1.6mm
Abmessung	8x1 m = +/-8m2	6.5x1 m = +/-6.5m2	8.5x1 m = +/-8.5m2
Gewicht	1560 gr/m2	1450 gr/m2	1600 gr/m2
Densität	780 kg/m3	905 kg/m3	1000 kg/m3
Material	PU/mineral compound+Aquastop Dampfsperre	PU/Mineral+Anti-rutsch-Beschichtung	PU/Mineral+Anti-rutsch-Beschichtung
Ausgleichende Eigenschaften	Class PC1-1 ≥ mm < 2	Class PC1-1 ≥ mm < 2	Class PC1-1 ≥ mm < 2
Druckwiderstand	Class CS2 - CS > 250kPa	Class CS3 - CS > 400kPa	Class CS3 - CS > 400kPa
Stuhlrollen Belastung:	Geeignet	Geeignet	Geeignet
Trittschalldämmung	ΔLw=18dB	ΔLw=17dB	ΔLw=17dB
Brennverhalten	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1