



# Solidbase 2.0 Alu

## Beschreibung

Solidbase 2.0 Alu ist eine hochwertige schwere Verlegeunterlage (ca. 833 KG/m<sup>3</sup>) auf der Basis von PUR und mineralischen Füllstoffen; mit integriertem Feuchteschutz. Solidbase 2.0 Alu bietet eine sehr hohe Druckstabilität und ist für die schwimmende Verlegung von Design-LVT Click (Rigid-/MDF Träger), Laminat und Fertigparkett in privaten (NK 21-23) und gewerblichen (NK31-33) Einsatzbereichen geeignet. Beidseitig ohne Antirutschoberfläche. Solidbase 2.0 Alu sorgt für eine hohe Reduzierung von Tritt-/Gehschall und ist auch besonders für den Einsatz in Verbindung mit einer Fußbodenheizung geeignet.

## Besondere Eigenschaften

- Sehr hohe Druckstabilität
- Hohe Tritt-/Gehschall Reduzierung
- Sehr gute Fußbodenheizung Eignung
- MMFA/EPLF (EN16354 /erhöhte Anf.)
- Stuhlrollen geeignet

## Einsatz

- **Schwimmende Verlegung**  
Laminat  
Fertigparkett

## Zertifikat

- Indoor Air Quality A+
- DIBT abZ. Nr. Z - 158.10-50





Technisches Datenblatt  
Solidbase 2.0 Alu

# Solidbase 2.0 Alu

## Schwimmende Verlegung:

Bei der Verlegung die einzelnen Bahnen dicht stoßen. Bei Solidbase 2.0 mm Alu wird die Aluminium Seite nach oben verlegt und die Stöße mit einem dampfdichten Tape abgeklebt. Die Bodenbeläge quer (90 °) zur Längsrichtung der Solidbase Verlegeunterlage verlegen.

## Untergrund:

Der Untergrund muss entsprechend der VOB/DIN 18365 (trocken, Oel-/Staub-/Riss frei, sauber,...) und 18202 (eben) hergestellt werden.

## Hinweis:

Der Einsatz einer Verlegeunterlage kann zu einer leichten Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen) führen. Bei der Verwendung von Bürostühlen empfehlen wir den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte. Die optimale Raumtemperatur für der Verlegung liegt zwischen 15-20 Grad Celsius und bei einer Luftfeuchtigkeit von 50-70%. Vor der Verlegung die Verlegeunterlage mindestens 24 Stunden in Originalverpackung in dem zu verlegenden Raum akklimatisieren lassen. Die maximale Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

## Technische Daten

Gehschall-Verbesserung RWS	Trittschall-Minderung IS	Unebenheiten Ausgleich PC	Statische Beanspruchung CS	Wärme Dämmung R	Fallschutz RLB	Boden- Heizung R	Feuchte- Schutz SD
25 %	18 dB	1,0 mm	250 kPa/m <sup>2</sup>	0,010 m <sup>2</sup> K/W	120 cm	geeignet	> 75 m

## Dimensionen

Artikel Nr.	Liefer-Form	Länge m	Breite m	Stärke mm	VE m <sup>2</sup>	VE/Pal. St.	Pal m <sup>2</sup>
681351	Rolle	8,00	1,00	2,0	8,00	40	320,00