

Solidbase Click 1,2mm

Solidbase Click ist ein Polyestergerüst mit hoher Dichte. Solidbase Click eignet sich für die Installation von Klick-PVC/ LVT, Composite als Laminat und Holzfußböden im Wohn- und Objektbereich.

- 22dB ΔL_w Schallreduzierung
- Hohe Beständigkeit gegen Druckbelastungen und mechanische Beschädigungen
- Stark isoliert gegen Trittschall
- Reduziert Gehschall

Verlegungsmethode :

Schwimmende oder Einstab-Installation. Installieren Sie die Nähte fest.

Richtung der Installationsmethode

Installieren Sie die Unterlage immer in einem Winkel von 90° unter der Länge des Bodenbelags, um zu vermeiden, dass Nähte in der Unterlage und im Bodenbelag zusammenpassen.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung:

Z-158.10-156

Stärke:

1,2 mm / $\pm 0,12$ mm - maximale Toleranz 10%

Abmessung:

15m x 1m = ± 15 m²

Gewicht:

250 gr/m² / ± 25 gr/m² (4 kg/roll) - maximale Toleranz 10%

Material:

Oberste Schicht: Polyester-Garn

Verpackung:

Material : recycelte LDPE-Folie (ohne Kern) mit Einlegeblatt.

Technical information:

Pünktliche Konformität	: Klasse PC1 - $1 \geq \text{mm} < 2$
Druckfestigkeit (Testmethode : EN 826 + Annex a)	: Klasse CS3 - CS > 400kPa
Caster Stuhl Test (Testmethode : EN 985)	: Bestanden
Trittschallreduzierung (Testmethode : NA)	: $\Delta L_w = 22\text{dB}$ (lose Installation)
Thermischer Widerstand (Testmethode : NA)	: 0,39 togs - $0,039\text{m}^2 \text{K/W}$
Brand Zertifizierung (Testmethode : EN ISO 9239-1)	: Efl
ASTM radialer Paneltest (Testmethode: ASTM E 648-06)	: NA

Verlegehinweise:

- Lassen Sie den Bodenbelag sowie die Unterlage 24 Stunden in der Originalverpackung im zu installierenden Raum akklimatisieren.
- Die beste Temperatur für die Installation ist 5-20 ° C. und eine Feuchtigkeit von 50-70%.
- Stellen Sie sicher, dass der Unterboden absolut trocken und frei von Sand und Staub ist.
- Um die Unterlage zu schneiden empfehlen wir eine Trapezklinge.
- Die Unterfütterung kann das natürliche Schwinden des Bodenbelags nicht verhindern. Aus diesem Grund empfehlen wir dringend, an allen Wänden eine Lücke von 8-10mm zu lassen.
- Befolgen Sie immer die Installationsanweisungen des Bodenbelagherstellers.

Wichtig:

Falls die Installation nicht gemäß den Installationsanweisungen durchgeführt wurde, kann Estillon nicht für Schäden oder Ansprüche verantwortlich gemacht werden, die auf eine falsche Installation zurückzuführen sind. Wenden Sie sich im Zweifelsfall immer an Ihren Lieferanten.



estillon
estillon
estillon
estillon

