

XPS LVT 1.5 AS

Beschreibung

XPS LVT 1.5 AS ist eine Verlegeunterlage aus hochwertigem XPS-Schaum (ca. 100 KG/m³) mit einer Antirutsch-Beschichtung und intigriertem Feuteschutz (inklusive Überlappungsrand und SK-Streifen)

Durch seine hohe Druckstabilität von 400 kPa/m² eignet es sich für die schwimmende Verlegung von Full-LVT-Click im privaten- (NK 21-23) sowie im gewerblichen Bereich (NK 21-23 / 31-33).

Besondere Eigenschaften

- Sehr hohe Druckstabilität
- Anti-Rutsch Oberfläche
- Feuchteschutz
- Geeignet für Fußbodenheizung

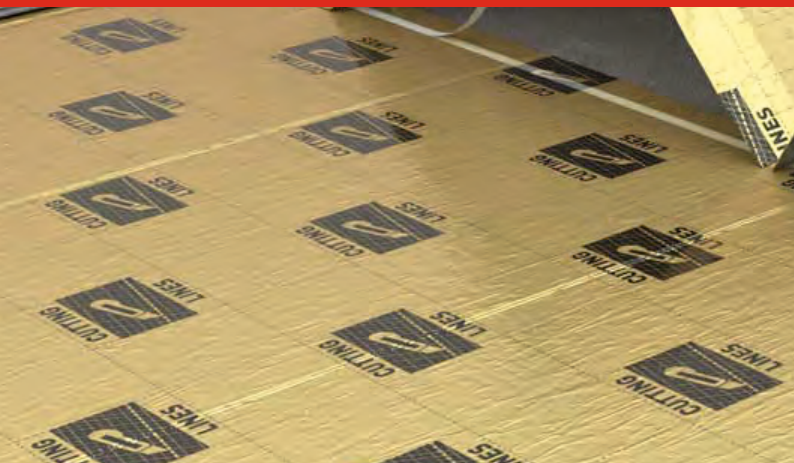
Einsatz

- Schwimmende-Verlegung
Full-LVT-Click

Zertifikat

- Indoor Air Quality A+
- DIBT (abz-Nr. Z-158.10-65)





Technisches Datenblatt

XPS LVT 1.5 AS

Verlegung:

Die Verlegeunterlage wird mit der Antirutsch-Oberfläche (goldene Seite) nach oben verlegt, die einzelnen Bahnen werden dicht gestoßen. Die Verlegerichtung ist quer zum Bodenbelag. Überlappungsrand mit SK-Streifen abkleben.

Untergrund:

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

Hinweis:

Der Einsatz einer Verlegeunterlage kann zu einer Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen) führen. Bei der Verwendung von Bürostühlen empfehlen wir generell den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte. Die optimale Raumtemperatur für der Verlegung liegt zwischen 15-20 Grad Celsius und bei einer Luftfeuchtigkeit von 50-70 %. Die Teppichunterlage vor der Verlegung mind. 24 Stunden in Originalverpackung in dem zu verlegenden Raum akklimatisieren lassen.

Technische Daten

Gehschall- Verbesserung RWS	Trittschall- Minderung IS	Unebenheiten Ausgleich PC	Statische Beanspruchung	Wärme Dämmung R	Fallschutz RLB	Boden- Heizung R	Feuchte- Schutz
30 %	21 dB	0,5 mm	400 kPa/m ²	0,060 m ² K/W	120 cm	geignet	>100 m

Dimensionen

Artikel Nr.	Liefer-Form	Länge m	Breite m	Stärke mm	VE m ²	VE/Pal. St.	Pal m ²
68837	Pak	8,5	1,18	1,5	10,03	42/84	421,26/842,52

Eignung

Design-LVT-Click