

XPS LVT 1,5 mm (68837)

XPS LVT 1,5 mm ist ein XPS mit hoher Dichte und mit einer Anti-Rutsch-Schicht. XPS LVT 1,5 mm hat eine hohe Druckfestigkeit und schafft glatte Basis für Ihre LVT-Klickböden. XPS LVT 1,5 mm eignet sich für privaten (NK21-23) und gewerblich Anwendungen (NK31).

- Sehr hohe Druckfestigkeit (DF > 400 kPa/m²)
- Anti-Rutsch Oberschicht
- Feuchtigkeitsschutz
- Geeignet in Kombination mit einer Fußbodenheizung

Verlegemethode :	Schwimmende Verlegung mit der Antrirutsch-Oberfläche nach oben.	
Verlege Richtung :	Verlegen Sie die unterlage quer zur verlegerichtung des Bodens und vermeiden Sie das Überlappen der Stöße von Bodenbelag und Unterlage.	
Allg. Bauaufsichtliche Zulassung :	NA	
Quietroom® label:	NA	
Stärke:	1,5 mm / ± 0,15 mm - Maximale Toleranz 10%	
Abmessung:	8.5m x 1.18m = ± 10.03m ²	
Gewicht:	150 gr/m ² / ± 15 gr/m ² - Maximale Toleranz 10%	
Densität:	100 kg/m ³ / ± 10 kg - Maximale Toleranz 10%	
Material:	Oberschicht	Antrirutsch-Oberfläche
	Unterschicht	XPS mit hoher Dichte
Verpackung:	Material :	Schachtel mit Einlegeblatt

Technische daten:

PC / Punktueller Unebenheitenausgleich	: ≥ 0.5 mm
CS / Druckwiderstand (test method: EN 826 + Annex a)	: ≥ 400 kPa/m ² (CS3)
Stuhlrollen Belastung: (Test methode: EN 985)	: Geeignet
Trittschalldämmung: (Test methode: ISO-10140-3:2011)	: $\Delta L_w = 21$ dB
Wärmedurchlasswiderstand: (Test method: NA)	: 0,04 m ² K/W
Brennverhalten (Test methode: EN ISO 9239-1)	: Efl
ASTM (Test methode: ASTM E 648-06)	: Keine
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: Keine

Verlegeanleitung:

- Die Unterlage min. 24 Stunden in originalverpackung in den zu verlegenden Raum akklimatisieren lassen.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und raumtemperatur zwischen 15-20°C.
- Der Unterboden soll unbedingt trocken, staubfrei, fettfrei, rissfrei, etc. (DIN 18365) - und eben (DIN18202) sein.
- Zum schneiden von den Unterlagen empfehlen wir Trapezklingen.
- Randabstand von ca. 8-10 mm zu allen Wänden einhalten.
- Beachten Sie auch die Verlegehinweise Des Bodenbelagherstellers.

Wichtig:

Diese Akustik-Dämm-Unterlage nach der CEN/TS-13654 von EMPLF/MMFA geprüft und erfüllt die erhöhten Anforderungen für die schwimmende Verlegung von Design-LVT-Click Produkten mit einer kraftschlüssigen Verbindung.

Grundsätzlich kann durch den Einsatz von Akustik-Dämm-Unterlagen eine Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen-Eignung) eintreten. Wir empfehlen daher grundsätzlich den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte.

Bei Nichtbeachtung der Verlegeanleitung kann Estillon nicht haftbar gemacht werden. Bei Zweifel bitte Kontakt mit Estillon aufnehmen

