

LATEXIT

Die elastische Trittschallunterlage



Stand: Mai 2014

Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A.

Druckstabile Wärme- und Schalldämmunterlage aus Latex-Schaumstoff.
Mit integrierter Dampfbremsfolie (Type plus) und selbstklebender Überlappung.

Technische Daten	Latexit 200 plus	Latexit 300 plus	Latexit 800* plus	Latexit 1000 <small>(Ideal für Boden Vinylanfixx)</small>
Einweg-Palette Verpackungseinheit Verpackung	ja 20 Rol. je Pa. in PE-Folie	ja 20 Rol. je Box in PE-Folie	ja 20 Rol. je Box in PE-Folie	ja 24 Rol. je Box in PE-Folie
Stärke Rollenbreite x Rollenlänge Raumgewicht in Kg/m ³ Zusammensetzung Type plus inkl. Dampfbremsfolie und selbstklebender Überlappung	1,8 mm 1,0 x 15 m ca. 200 Latex PE-Folie	2 mm 1 x 15 m ca. 300 Latex PE-Folie	3,0 mm 0,95 x 10,52 m ca. 800 Latex+Quarzsand PET-Alubedampfbremsfolie	1,5 mm 1,00 x 15,0 (10) m ca. 1000 Latex+Quarzsand ohne Dampfbremsfolie (mit Textil Träger)
Prüfwerte				
Druckbelastbarkeit in % Wiederausdehnung in % (return memory) Trittschallwert DIN 52210-030 E1-T-PFLD Gehschallwert	20-30 90 18 dB 15 %	35-40 90 20 dB 20 %	40-60 90 21 dB 35 %	60-70 90 18 dB 25 %
Wärmedurchgangswiderstand (m ² ×K/W) DIN-EN 52612-Teil 1 Wärmeleitfähigkeit (W/m C°) SD Wert DIN 52615 in mm (für Type plus-mit Folie-)	0,032 0,037 0,157	0,034 0,038 0,173	0,038 0,042 0,185	0,031 0,036
Brandverhalten Eignung für Fußbodenheizung Stuhlrolleneignung	Cfl-S1 ja ja	ja ja	ja ja	ja ja
Raumluftanalyse und Geruchsprobe im eco-Labor	Keine toxischen Emissionen nachweisbar.			

Hinweis: Latexit 200 und Latexit 300 werden auch ohne Dampfbremsfolie angeboten
(für diese beide Typen und für Latexit 1000 empfohlenes Zubehör: Diffufol Dampfbremsfolie - Sd-Wert > 150 m)

Material: Latexitr ist ein druckfester und stabiler Latexschaum. Er besteht aus einer Mischung von synthetischem und natürlichem Latex. Regelmäßige Emissionsprüfungen unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. bescheinigen die Unbedenklichkeit des Produktes.

Verarbeitungshinweis: Latexit plus wird mit der Seite der Dampfbremsfolie nach unten auf dem Boden ausgerollt. Entfernen Sie den Schutzfilm des Selbstklebestreifens und legen Sie die nächste Bahn so aus, dass der Rand der neuen Bahn bündig zum Rand der vorherigen Bahn ist. Durch Druck mit der Hand oder mit einer Tapetenandruckwalze verkleben Sie die Bahnen miteinander. Die Dämmunterlagen ohne Dampfbremsfolie (z.B. Latexit 1000) werden mit der Latexseite nach oben verlegt (Textilseite -sofern vorhanden- nach unten auf den Boden verlegt).

- Auf Latexbasis
- Nachwachsender Rohstoff
- Recyclingfähiger Rohstoff
- Schall- und trittschalldämmend
- Druckfest und hoch elastisch
- Mit integrierter Dampfbremsfolie
- Mit selbstklebender Überlappung
- Lange Nutzungsdauer

