

LATEXIT

Die elastische Trittschallunterlage

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

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

Technische Daten	Latexit 200	Latexit 300 plus	Latexit 800*plus	Latexit 1000 <small>(ideal für Vinylanfixx)</small>
One way pallet	ja	ja	ja	ja
Packagin unit	24 Rol./Pak	24 Rol./Box	24 Rol./Box	24 Rol./Box
Packaging	in PE-Folie	in PE-Folie	in PE-Folie	in PE-Folie
Thickness	1,2 mm	2,0 mm	3,0 mm	1,5 mm
Width x length	1 x 20 m	1 x 15 m	1 x 10,52 m	1 x 15 (10) m
Specific weight Kg/m³	ca. 200	ca. 300	ca. 800	ca. 1000
Composition	Latex	Latex PE-Folie	Latex+Quarzsand PET-Alubedampft	Latex+Quarzsand ohne Dampfbremse mit Textil-Träger
Type "plus" incl. vapour barrier and self adhesive overlap				
Prüfwerte				
Compressive strength /CS-Wert	/	/	/	272,3 kPa
Pressure resistant	20-30	35-40	40-60	60-70
Recovering (turn memory)	90	90	90	90
Impact sound (030 E1-T-PFLD)	14 dB	20 dB	21 dB	18dB
Walking sound	10%	25%	30%	18%
Thermal resistance (m ² xK/W) (DIN-EN 51612-Teil 1)	0,032	0,034	0,038	0,031
Thermal conductivity	0,037	0,038	0,042	0,036
Water vapour diffusion (Type „plus“ mit Folie)	0,157	0,173	0,185	
Fire behavoiur	BflS1	BflS1	BflS1	BflS1
underfloor heating	ja	ja	ja	ja
chair castors	ja	ja	ja	ja
Room air analysis Raumluftanalyse und Geruchsprobe im eco-Labor	keine toxischen Emissionen nachweisbar.			

Material: Latexit 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 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 verlegen).

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

