





VIO®

Hochleistungs-Unterlage für Rigid und Click-LVT

Hochleistungs-Akustikunterlage für schwimmend verlegte Rigid und LVT-Clickböden. Sie vereint höchste Trittund Gehschalldämmwerte und erfüllt alle erhöhten MMFA Anforderungen. 30 Jahre Garantie, bauaufsichtlich zugelassen, geeignet für Fußbodenheizungen, mit Alu-Fugendichtband.

≥ 700 kPa

Druckfestigkeit



Durch die extrem hohe Druckfestigkeit wird das Verriegelungssystem geschützt.

62,6 Sone

Gehschallemission



Geräuschemission, die beim Begehen des Bodens im Raum selbst erzeugt wird.

18 dB

Trittschallminderung



Reduzierung der Schallemission in darunterliegenden oder angrenzenden Räumen.

75 m

Integrierter Feuchteschutz



Durch den integrierten Feuchteschutz werden Schäden durch aufsteigende Restfeuchte vermieden.

Bezeichnung	ArtNr.	Stärke	Länge	Breite	Verpackung		EAN (GTIN)
		mm	m	cm	Kartoninhalt	Paletteninhalt	
VIO	10320	1,0	12,5	100	$4 \text{ Rollen} = 50 \text{ m}^2$	16 Karton = 800 m ²	4260404430360

Technische **Daten**



Material: Geschlossenzelliger Polyolefinschaum mit hoher Dichte.

Einsatz: Hochleistungs-Akustikunterlage unter schwimmend verlegte Rigid und LVT Click Böden.

Qualität: Optimiert für höchste Druckfestigkeit und dynamische Belastbarkeit für extreme Langlebigkeit.
Gute Formanpassungsfähigkeit für punktuellen Ausgleich von Unebenheiten im Unterboden. Mit

integriertem Feuchteschutz gegen aufsteigende Restfeuchte. Erfüllt die alle erhöhten Anforde-

rungen der MMFA.

Umwelt: Es sind weder Lösungsmittel, noch andere ozonschichtschädigenden Substanzen enthalten. Das

Produkt ist ohne Zusatz von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen. Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich,

Abfallschlüssel nach AVV: 170203.

Chemische Beständigkeit: Beständig gegenüber Wasser, den meisten Haushaltsreinigern, Salzlösungen, Säuren und Laugen,

teilweise beständig gegen organische Lösungsmittel und Kohlenwasserstoffe.

Lagerbedingungen: Dämmunterlage nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen, elektrostatische Aufladung

vermeiden, keine offenen Flammen, nicht Rauchen!

Bauaufsichtliche Zulassung: Z-158.10-214

Anforderung MMFA**	Kenn- größe	Nutzen für den Anwender	Mindest- anforderung	Erhöhte Anforderung	VIO®			
Akustische Anforderungen								
Gehschallemission Norm: EN 16205:2020	RWS _{LVT} *	Geräuschemission, die beim Begehen des Bodens im Raum selbst erzeugt wird	-	-	62,6 Sone			
Trittschallminderung EN ISO 10140-3 / ISO 717-2	IS _{LVT} *	Reduzierung der Schallemission in darunter- liegenden oder angrenzenden Räumen	≥ 10 dB	≥ 18 dB	18 dB			
Nutzungs anforderungen								
Dynamische Beanspruchung Norm: EN 13793	DL ₇₅	Erhalt der wesentlichen Eigenschaften, mechanischer Schutz	≥ 10`000 Zyklen	≥ 100`000 Zyklen	≥ 1 Mio. Zyklen			
Dauerhafte Druckbeanspruchung Norm: EN 1606	CC	Dauerhafter Erhalt der wesentlichen Eigenschaften (10 Jahre)	≥ 10 kPa	≥ 35 kPa	≥ 40 kPa			
Druckbeanspruchung Norm: EN 826	CS	Schutz des Verbindungssystems, Schutz gegen Fugenbruch	≥ 200 kPa	≥ 400 kPa	≥ 700 kPa			
Konstruktive Anforderungen								
Wärmedurchlasswiderstand Norm: EN 12667 / EN 12664	$R_{\lambda,B}$	Fußbodenheizungseignung	\leq 0,15 m ² K/W	≤ 0,15 m ² K/W	0,016 m ² K/W			
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit Norm: CEN TS 16354: 2018	PC	Vermeidung von Schallbrücken, mechanischer Schutz	≥ 0,5 mm	≥ 0,5 mm	≥ 0,5 mm			
Wasserdampfdiffusion EN 12086	SD	Vermeidung vor Feuchteschäden	≥ 75 m	≥ 75 m	≥ 75 m			
Wasseraufnahme Norm: EN 12087	WA	Vermeidung von Schimmelbildung	-	-	< 1 Vol%			
Brandverhalten Norm: EN ISO 11925-2 Klassifizierung: EN 13501-1 Tab. 2	RTF	Brandschutz	DIN EN 11925	DIN EN 11925	E _{fl}			

^{*)} hier wird das gesamte Oberbodensystem geprüft bzw. beurteilt. **) MMFA: Verband der europäischen Designbodenhesteller.

Alle Prüfungen wurden gemäß den angegebenen Normen durchgeführt unter Berücksichtigung der Anpassungen gemäß Dokument EN 16354. Tritt- und Gehschalldämmwerte sind nach Normenaufbauten geprüft. In der Praxis können diese Werte aufgrund individueller Bauweisen und Bauprodukte sowie deren Anordnung abweichen.

Gemäß den Empfehlungen des Bundesverbandes Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V. (BVF) und EN 1264-3 ist die Unterlage geeignet für den Einsatz auf Fußbodenheizungen. Es ist der Gesamtwärmedurchlasswiderstand von max. 0,15 m² K/W zu beachten. Der angegebene Werte für das Wasserdampfdiffusionsverhalten (SD-Wert) ist nur für die Unterlage gültig, und nur dann, wenn die Rollenstöße sorgfältig mit geeignetem Klebeband abgedichtet werden. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand 11-2022.





