

Qualitätsmanagement ISO 9001

Kodierung: TM Laminat DE

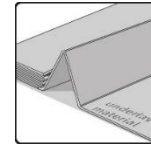
ID1829

Revision: 10

Freigabe: 26.03.2021

Seite: 1 von 4

Technisches Merkblatt



Unterlagsmaterialien unter EGGER Laminat-Boden

Unterlagsmatten zur Schallreduzierung mit einer Dicke von 1,5 bis 3,0 mm und einer empfohlenen Druckbeanspruchung CS ≥ 60 kPa, mindestens jedoch mit CS ≥ 10 kPa

Geeignete / Freigegebene Unterlagsmaterialien

Hersteller oder Vertreiber	Unterlagsmaterial	Dicke in mm	CLIC it! / JUST clic! PATENTED EP 1442587 / EP 1460487		UNI fit! PATENTED	
EGGER	Silenzio Easy	2,0	✓	✓	✓	✓
EGGER	Silenzio Easy SD	2,0	✓	✓	✓	✓
EGGER	Silenzio DUO	1,5	✓	✓	✓	✓
EGGER	Silenzio Cork	2,0	✓	✓	✓	✓
Selit	Selitbloc	1,5	✓	✓	✓	✓
Selit	Ökolit - Kork	2,0	✓	✓	✓	✓
Selit	Selit-Pro Aqua Stop	2,0	✓	✓	✓	✓
Selit	Selitac	2,2	✓	✓	✓	✓
Selit	Selitac	5,0	✓	✗	✓	✗
Selit	Selitac Aqua Stop	5,0	✓	✗	✓	✗
Selit	Axton - laminate combi underlay	2,0	✓	✓	✓	✓
Sekisui Alveo	ALVEO Professional 140	1,5	✓	✓	✓	✓
Sekisui Alveo	ALVEO PRO+ SOUNDPROTECT+ ultra	2,0	✓	✓	✓	✓
Sekisui Alveo	ALVEO Professional Maximum	2,0	✓	✓	✓	✓



Hersteller oder Vertreiber	Unterlagsmaterial	Dicke in mm	CLIC it!		UNI fit!	
Ewifoam	Vincllic Professional PU	1,6	✓	✓	✓	✓
Ewifoam	Vinlay Professional SK	2,1	✓	✓	✓	✓
Ewifoam	Duogard Maxima	2,0	✓	✓	✓	✓
Ewifoam	Duogard Maxima Aquastop	2,0	✓	✓	✓	✓
Ewifoam	Silenzia Standard	2,0	✓	✗	✓	✗
Ewifoam	Silenzia Classic	3,0	✓	✗	✓	✗
Ewifoam	Silenzia Classic Aquastop Smart	3,0	✓	✗	✓	✗
Ewifoam	Universol 1000	1,5	✓	✓	✓	✓
Ewifoam	Universol Alu classic	2,6	✓	✓	✓	✓
Ewifoam	Polytex Aquastop Smart	1,6	✓	✗	✗	✗
Ewifoam	Duogard Professional	2,2	✓	✓	✓	✓
Ewifoam	Duogard strong	2,0	✓	✓	✓	✓
PCI Thomsit	Thomsit TF302	2,0	✓	✓	✓	✓
PCI Thomsit	Thomsit TF303	3,0	✓	✓	✓	✓
Arbiton	Secura	3,0	✓	✗	✓	✗
WPT	SRL Solid Viscious Gummimatte	1,7	✓	✓	✓	✓
WPT	Natural Sound Basic SD PU mit Alubeschichtung	2,2	✓	✓	✓	✓
WPT	Natural Sound Comfort SD PU mit Alubeschichtung	3,0	✓	✓	✓	✓
Pregis	LBPE Black + PEE	1,3	✓	✓	✓	✓
Steico	Holzfaserdämmplatte	2,5	✓	✗	✓	✗
Dinamik-Izmir	Dyna Foam	3,0	✓	✓	✓	✓
Stiroleks	Stiroleks XPS	3,0	✓	✓	✓	✓
Ebeco	Ebisol	3,0	✓	✗	✓	✗



Hersteller oder Vertreiber	Unterlagsmaterial	Dicke in mm				
Taiga	Soundblocker Foam	3,0	✓	✓	✓	✓
Nostra	Nostrasonic Alu EVA mit ALU PET	3,0	✓	✗	✓	✗
Nostra	Nostrasonic Alu EVA mit ALU PET	2,0	✓	✗	✓	✗
Wallmann	No Noise (Warm, silent and stable)	3,0	✓	✗	✓	✗
Kraiburg Relatec	Damtec® Standard	3,0	✓	✓	✓	✓
Südafrika	Whisper LAY - beschichtete Gummimatte	2,0	✓	✓	✓	✓
Parquet Directo	Eva Gold Lamina	2,0	✓	✓	✓	✓
Maxeda (Mac Lean)	Sencys Faltmatte grau	3,0	✓	✓	✓	✓
Maxeda (Mac Lean)	Sencys isotac	5,0	✓	✗	✓	✗
MCD	Indicoustic sol	2,0	✓	✗	✓	✗
MCD	Indicoustic sol PV Plus	3,0	✓	✗	✓	✗
MSD	Indicoustic sol PV Ultra	2,0	✓	✓	✓	✓
Amorin	Rollenkork	2,0	✓	✓	✓	✓
Winoe/ Windmüller	Sound Protect Eco SD	2,0	✓	✓	✓	✓
Repac/ 4 Floor	Acoustic Board	1,8	✓	✓	✓	✓
Repac/ 4 Floor	Acoustic Tech	1,3	✓	✓	✓	✓
Repac/ 4 Floor	Acoustic LVT	1,0	✓	✓	✓	✓
Repac/ 4 Floor	XPS Rolle	2,0	✓	✓	✓	✓
Repac/ 4 Floor	Rollenkork	2,0	✓	✓	✓	✓
Austrotherm	PE 2/200 Schwerschäum	2,2	✓	✓	✓	✓
Repac	XPS Platte grau	3,0	✓	✓	✓	✓



Hersteller oder Vertreiber	Unterlagsmaterial	Dicke in mm	CLIC it! 	JUST clic! PATENTED EP1442337 EP1442337	UNI fit! PATENTED
Opti-Step	Sealed Air Opti-Step 3000	1,2	✓	✓	✓

Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses technische Merkblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Die Angaben beruhen auf Praxiserfahrungen sowie eigenen Versuchen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand, Sie dienen als Information und beinhalten keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtum er kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Fußböden sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

