





Техническая памятка

Звукоизолирующая подложка под напольные покрытия EGGER Design

Подложка для звукоизоляции должна быть толщиной от 0,8 до 2,0 мм и прочностью на сжатие $CS > 200$ кПа (15т/м²)

Звукоизоляционные материалы подходящие под напольные покрытия ЭГГЕР

Производитель или Дистрибьютор	Марка подложки	Толщина мм		
EGGER	Silenzio Duo	1,5		✓
Selit	SELITBLOC 1,5mm GripTec	1,5		✓
Selit	SELITBLOC 1,0mm GripTec	1,0		✓
Selit/ Hagebau (Zeus)	Renovo Vinyl-/ Designbodenunterlage	1,0		✓
Selit/ Hagebau (Zeus)	Renovo Vinyl-/ Designbodenunterlage	1,5		✓
Sekisui Alveo	ALVEOPRO+ Vinyl ProtectUltra	0,8		✓
Scan Underlay	Acoustic Silence	1,2		✓
WPT	Silent Premium "AdHoc SK"	1,9		✓
Ewifoam	Universol 1000	1,5		✓
Ewifoam	Vinclis Professional	1,6		✓
Ewifoam	Vinlay Professional	2,1		✓
WPT	Wineo Dämmmatte silent COMFORT	1,5		✓
Arbiton	Multiprotec LVT Fastlay	1,8		✓

Производитель или Дистрибьютор	Марка подложки	Толщина mm		
Cabana	Xtreme	1,3		✓
Parquet Directo	Eva Gold Lamina	2,0		✓
Albert	Vinalay Classic	1,5		✓
Albert	Vinalay Grip	1,5		✓
Maxeda (Mac Lean)	Sencys Vinylunterlagsmatte 2 in 1 Unterlagsmatte "Gold"	1,5		✓
Repac/ 4Floors	Acoustic Tech	1,3		✓
Repac/ 4Floors	Acoustic LVT	1,0		✓
dBcover	HDF Vinilo	1,5		✓
PCI Thomsit	Thomsit TF302	2,0		✓
PCI Thomsit	Thomsit TF302	3,0		✓
Tramico	Tramisol LVT	1,2		✓

Данная техническая памятка составлена с особой тщательностью и соответствует сегодняшнему уровню знаний. Сведения, указанные в данной памятке, основаны на опыте и собственных изысканиях и соответствуют тем знаниям, которыми мы располагаем в настоящее время. Они носят информационный характер и не содержат гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности для определенных сфер применения. Мы не несем ответственность за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, вытекающие из постоянного совершенствования продукции EGGER Design, а также изменений норм и документов публичного права. Поэтому содержание данной технической памятки не является инструкцией по применению.

