

EGGER Laminate & cork+ Flooring

Tepelný odpor podláh Egger a podláh s použitím podložky silenzio

Kombinácia	Tepelný odpor DIN EN 12667	Použiteľnosť pre vyhrievané podlahy (požiadavka)	Použiteľnosť pri podlahovom chladení (odporúčanie)
	R in (m²K)/W*	$R \leq 0.15$ (m²K)/W	$R \leq 0.10$ (m²K)/W
6 mm laminátová podlaha	0.06	áno	áno
7 mm laminátová podlaha	0.07	áno	áno
8 mm laminátová podlaha	0.07	áno	áno
8 mm aqua+ laminátová podlaha	0.06	áno	áno
9 mm laminátová podlaha	0.08	áno	áno
11 mm laminátová podlaha	0.12	áno	nie
6 mm laminátová podlaha na silenzio EASY	0.12	áno	nie
7 mm laminátová podlaha na silenzio EASY	0.12	áno	nie
8 mm laminátová podlaha na silenzio EASY	0.14	áno	nie
9 mm laminátová podlaha na silenzio EASY	0.14	áno	nie
11 mm laminátová podlaha na silenzio EASY	0.16	nie	nie
6 mm laminátová podlaha na silenzio DUO	0.08	áno	áno
7 mm laminátová podlaha na silenzio DUO	0.10	áno	áno
8 mm laminátová podlaha na silenzio DUO	0.10	áno	áno
9 mm laminátová podlaha na silenzio DUO	0.11	áno	nie
11 mm laminátová podlaha na silenzio DUO	0.12	áno	nie
6 mm laminátová podlaha na silenzio THERMO	-	-	nie
7 mm laminátová podlaha na silenzio THERMO	0.21	nie	nie
8 mm laminátová podlaha na silenzio THERMO	0.22	nie	nie
9 mm laminátová podlaha na silenzio THERMO	0.23	nie	nie
11 mm laminátová podlaha na silenzio THERMO	0.24	nie	nie
8 mm aqua+ laminátová podlaha na silenzio EASY	0.13	áno	nie
8 mm aqua+ laminátová podlaha na silenzio DUO	0.09	áno	áno
8 mm aqua+ laminátová podlaha na silenzio THERMO	0.21	nie	nie
8 mm aqua+ laminátová podlaha s integrovanou 2.0 mm podložkou silenzio	0.12	áno	nie
7 mm laminátová podlaha s integrovanou 2.0 mm podložkou silenzio	0.12	áno	nie
8 mm laminátová podlaha s integrovanou 2.0 mm podložkou silenzio	0.12	áno	nie
11 mm laminátová podlaha s integrovanou 2.0 mm podložkou silenzio	0.15	áno	nie
8 mm cork+ podlaha s 0.8 mm integrovanou korkovou vrstvou	0.08	áno	áno
10 mm cork+ podlaha s 1,2 mm integrovanou korkovou vrstvou	0.09	áno	áno

*Všetky uvedené hodnoty boli stanovené v laboratórnych podmienkach a neposkytujú žiadnu záruku, že tieto výsledky budú dosiahnuté / reprodukované opäť v prípade použitia (na mieste merania).