

## Ulotka techniczna

Opór cieplny podłóg laminowanych, Comfort oraz Design Green Tec EGGER i podkładów EGGER

### Zastosowanie do ogrzewania i chłodzenia podłogowego

Wersja	Opór cieplny DIN EN 12667  R w (m <sup>2</sup> K)/W*	Zastosowanie do ogrzewania podłogowego (wymagania) R < 0,15 (m <sup>2</sup> K)/W	Zastosowanie do chłodzenia podłogowego (rekomendacja) R < 0,10 (m <sup>2</sup> K)/W
<b>Podłogi laminowane firmy EGGER</b>			
Podłogi laminowane 6 mm	0,05	tak**	tak**
Podłogi laminowane 7 mm	0,06	tak**	tak**
Podłogi laminowane 8 mm	0,07	tak**	tak**
Podłogi laminowane 10 mm	0,08	tak**	tak**
Podłogi laminowane 12 mm	0,10	tak**	tak**
Podłogi laminowane 6 mm na macie podkładowej silenzio EASY/ EASY SD	0,12	tak	nie
Podłogi laminowane 7 mm na macie podkładowej silenzio EASY/ EASY SD	0,12	tak	nie
Podłogi laminowane 8 mm na macie podkładowej silenzio EASY/ EASY SD	0,14	tak	nie
Podłogi laminowane 10 mm na macie podkładowej silenzio EASY/ EASY SD	0,14	tak	nie
Podłogi laminowane 12 mm na macie podkładowej EASY/ EASY SD	0,16	nie	nie
Podłogi laminowane 6 mm na macie podkładowej silenzio DUO	0,08	tak	tak
Podłogi laminowane 7 mm na macie podkładowej silenzio DUO	0,10	tak	tak
Podłogi laminowane 8 mm na macie podkładowej silenzio DUO	0,10	tak	tak
Podłogi laminowane 10 mm na macie podkładowej silenzio DUO	0,11	tak	nie
Podłogi laminowane 12 mm na macie podkładowej silenzio DUO	0,13	tak	nie
Podłogi laminowane 6 mm na macie podkładowej silenzio cork	0,09	tak	tak
Podłogi laminowane 7 mm na macie podkładowej silenzio cork	0,09	tak	tak
Podłogi laminowane 8 mm na macie podkładowej silenzio cork	0,10	tak	tak
Podłogi laminowane 10 mm na macie podkładowej silenzio cork	0,10	tak	tak
Podłogi laminowane 12 mm na macie podkładowej silenzio cork	0,11	tak	nie



Wersja	Opór cieplny DIN EN 12667  R w (m <sup>2</sup> K)/W*	Zastosowanie do ogrzewania podłogowego (wymagania) R < 0,15 (m <sup>2</sup> K)/W	Zastosowanie do chłodzenia podłogowego (rekomendacja) R < 0,10 (m <sup>2</sup> K)/W
<b>Podłogi laminowane Aqua+ firmy EGGER</b>			
Podłogi laminowane Aqua+ 8 mm	0,06	tak**	tak**
Podłogi laminowane Aqua+ 8 mm na macie podkładowej silenzio EASY/ EASY SD	0,13	tak	nie
Podłogi laminowane Aqua+ 8 mm na macie podkładowej silenzio DUO	0,09	tak	tak
Podłogi laminowane Aqua+ 8 mm na macie podkładowej silenzio cork	0,10	tak	tak
Podłogi laminowane Aqua+ 12 mm na macie podkładowej silenzio cork	0,12	tak	nie
<b>Podłogi EGGER Comfort</b>			
Podłogi Comfort 8 mm z 0,8 mm warstwą korka (powlekane)	0,08	tak	tak
Podłogi Comfort 10 mm z 1,2 mm warstwą korka (powlekane)	0,09	tak	tak
<b>Podłogi EGGER Design</b>			
Podłogi Design Green Tec 7,5 mm	0,05	tak	tak
Podłogi Design Green Tec 7,5 mm klejone do podłoża	0,05	tak	tak
<b>Mata podkładowa EGGER silenzio</b>			
EGGER silenzio Easy/ Easy SD	0,06	tak	tak
EGGER silenzio Duo	0,04	tak	tak
EGGER Silenzio cork	0,04	tak	tak

\*Wszystkie wymienione wartości zostały określone w warunkach laboratoryjnych i nie ma gwarancji, że wyniki te zostaną osiągnięte / odtworzone ponownie w przypadku zastosowania (pomiaru na miejscu).

\*\*W zależności od wartości oporu cieplnego zastosowanego podkładu. Suma wartości przewodności cieplnej dla wszystkich komponentów musi wynosić  $\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$  w przypadku montażu na ogrzewaniu podłogowym lub  $\leq 0,10 \text{ m}^2\text{K/W}$  dla systemów chłodzenia.

Uwaga wstępna:

Niniejsze dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą. Są one przeznaczone jedynie do celów informacyjnych i nie stanowią gwarancji właściwości produktu ani potwierdzenia, że jest on odpowiedni do określonych zastosowań. Podane informacje są oparte na naszym doświadczeniu oraz badaniach i odzwierciedlają aktualny stan naszej wiedzy. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, w tym błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto mogą występować techniczne modyfikacje w związku ze stałym rozwojem podłóg firmy EGGER oraz w związku ze zmianami standardów i regulacji prawnych. Dlatego zawartość tej ulotki i informacyjnej nie powinna być traktowana jako prawnie wiążąca ani jako instrukcja użytkownika.

