

Dane techniczne

LivingBoard P7

Tolerancja grubości	± 0,3 mm
Tolerancja długości (EN 324-1)	± 5 mm
Tolerancja szerokości (EN 324-1)	± 5 mm
Prostoliniowość krawędzi (EN 324-2)	1,5 mm/m
Prostopadłość krawędzi (EN 324-2)	2 mm/m
Wilgotność płyt (EN 322)	9 % ± 4 %
Klasa emisji formaldehydu	E1 E05

Środek wiążący nie zawiera formaldehydu.

Właściwość	Procedura kontrolna	Jednostka	Wymóg					
			Grubość / zakres grubości (mm, wymiar nominalny)					
			> 10 do ≤ 13	> 13 do ≤ 20	> 20 do ≤ 25	> 25 do ≤ 32	> 32 do ≤ 40	> 40
Średnia gęstość	EN 323	kg/m ³	740 – 720	720 – 700	700 – 680	680 – 660	660 – 640	≤ 640
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	N/mm ²	22	20	18,5	17	16	15
Moduł sprężystości	EN 310	N/mm ²	3.350	3.100	2.900	2.800	2.600	2.400
Wytrzymałość na rozrywanie	EN 319	N/mm ²	0,75	0,7	0,65	0,6	0,55	0,5
Pęcznienie grubościowe, 24 h	EN 317	%	10	10	10	10	9	9
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne po próbie parowej	EN 1087-1	N/mm ²	0,25	0,23	0,2	0,18	0,17	0,15

© Copyright 2024 Pfleiderer Deutschland GmbH

Informacja ta została przygotowana z najwyższą starannością. Ze względu na technikę druku kolory mogą się różnić od oryginału.

Ze względu na ciągły rozwój i zmiany zachodzące w kolekcjach produktowych jak również ewentualne zmiany prawne w normach oraz przepisach ustawy - wytyczne wykonawczych, firma Pfleiderer nie ponosi odpowiedzialności prawnej za informacje występujące w kartach technicznych i pozostałych dokumentach produktu. W związku z tym w zakresie osobistej odpowiedzialności użytkownika leży sprawdzenie zgodności przeznaczenia produktu z dokumentem opisującym jego zastosowanie. Ponadto odsyłamy doaktualnie obowiązujących ogólnych informacji prawnych.