

Dane techniczne

LivingBoard face contiprotect P5

Tolerancja grubości	0,3 mm + 1,7 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	770 – 680	700 – 660	670 – 650	660 – 640	640 – 620	≤ 620
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	N/mm ²	18	16	14	12	10	9
Moduł sprężystości	EN 310	N/mm ²	2.550	2.400	2.150	1.900	1.700	1.550
Wytrzymałość na rozrywanie	EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,4	0,35	0,3	0,25
Pęcznienie grubościowe, 24 h	EN 317	%	11	10	10	10	9	9
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne po próbie parowej	EN 1087-1	N/mm ²	0,15	0,14	0,12	0,11	0,1	0,09

© 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.