

## Dane techniczne

### LightBoard LP1

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

Właściwość	Procedura kontrolna	Jednostka	Wymóg		
			Grubość / zakres grubości (mm, wymiar nominalny)		
			> 25 do ≤ 32	> 32 do ≤ 40	> 40
Średnia gęstość	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	550 – 480	550 – 480	550 – 480
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2,5	2	2
Moduł sprężystości	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	450	400	375
Wytrzymałość na rozrywanie	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,17	0,14	0,14

© 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 ustawo - wychi 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.