

## Dane techniczne

### PremiumBoard Vapor P5

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
Dostępność	Inne formaty i grubości na zamówienie, prosimy zwrócić uwagę na nasze minimalne ilości zamówienia.

Właściwość	Procedura kontrolna	Jednostka	Wymóg
			Grubość / zakres grubości (mm, wymiar nominalny)
			12 do 13
Średnia gęstość	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	800
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	18
Moduł sprężystości	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2.550
Wytrzymałość na rozrywanie	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45
Pęcznienie grubościowe, 24 h	EN 317	%	11
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne po próbie parowej	EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,15

© Copyright 2024 Pfeleiderer 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 Pfeleiderer 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.