

## Dane techniczne

### PremiumBoard P7 S

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)	
			> 17 do ≤ 20	> 20 do ≤ 25
Średnia gęstość	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	760	760
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	23	23
Moduł sprężystości	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3.100	2.900
Wytrzymałość na rozrywanie	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,7	0,65
Pęcznienie grubościowe, 24 h	EN 317	%	5	4
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne po próbie parowej	EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,2	0,2

© 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.