

Dane techniczne

PerformBoard raw Cfl P6

Tolerancja grubości	± 0,3 mm
Tolerancja długości (EN 324-1)	± 5 mm
Tolerancja szerokości (EN 324-1)	± 5 mm
Längen- / Breitentoleranz Zuschnitt	± 2,5 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)	
			> 32 do ≤ 40	> 40
Średnia gęstość	EN 323	kg/m ³	690 – 670	≤ 680
Wytrzymałość na zginanie	EN 310 EN 789	N/mm ²	14	14
Moduł sprężystości	EN 310 EN 789	N/mm ²	2.200	2.200
Wytrzymałość na rozrywanie	EN 319	N/mm ²	0,3	0,25
Pęcznienie grubościowe, 24 h	EN 317	%	14	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.