

List technických údajů

PremiumBoard MFP Living P5

Tolerance tloušťky	± 0,3 mm
Tolerance délky (EN 324-1)	± 5 mm
Tolerance šířky (EN 324-1)	± 5 mm
Rovnost hran (EN 324-2)	1,5 mm/m
Pravoúhlost (EN 324-2)	2 mm/m
Vlhkost desky (EN 322)	9 % ± 4 %
Emisní třída formaldehydu	E1 E05

Vlastnost	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavek						
			Tloušťka / tloušťka od ... do (mm, jmenovitý rozměr)						
			> 8,9 do ≤ 10	> 10 do ≤ 13	> 13 do ≤ 20	> 20 do ≤ 25	> 25 do ≤ 32	> 32 do ≤ 40	> 40
Střední hustota	EN 323	kg/m ³	790 – 690	770 – 680	700 – 660	670 – 650	660 – 640	640 – 620	≤ 620
Pevnost v ohybu	EN 310	N/mm ²	18	18	16	14	12	10	9
Modul pružnosti - ohybu	EN 310	N/mm ²	2.550	2.550	2.400	2.150	1.900	1.700	1.550
Pevnost v tahu	EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,45	0,4	0,35	0,3	0,25
Nabobtnání, 24 h	EN 317	%	13	11	10	10	10	9	9
Pevnost v příčném tahu po zkoušce varem	EN 1087-1	N/mm ²	0,15	0,15	0,14	0,12	0,11	0,1	0,09

© Copyright 2023 Pfleiderer Deutschland GmbH

Tyto informace byly zpracovány velice pečlivě. Za správnost, úplnost a aktuálnost obsahu však ručit nemůžeme. Může dojít k barevným odchylkám způsobeným technickými možnostmi tisku.

S ohledem na neustálý další vývoj a proměnu našich produktů, možné změny relevantních norem, zákonů a předpisů naše technické datové listy a výrobní podklady výslovně nepředstavují žádné právně závazné ujištění o obsažených vlastnostech produktů. Zejména z nich nelze odvozovat vhodnost produktu pro konkrétní účel použití. Proto tedy každý jednotlivý uživatel osobně odpovídá za to, že si předem sám odzkouší zpracování a vhodnost produktů popsaných v tomto dokumentu pro zamýšlené použití a že bude mít na zřeteli právně závazné rámcové podmínky a příslušnou aktuální technickou úroveň. Dále odkazujeme výslovně na naše Všeobecné obchodní podmínky.