

Dane techniczne

PremiumBoard MFP Living 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 |

Środek wiążący nie zawiera formaldehydu.

| Właściwość | Procedura kontrolna | Jednostka | Wymóg | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | | Grubość / zakres grubości (mm, wymiar nominalny) | | | | | | |
| | | | > 8,9 do ≤ 10 | > 10 do ≤ 13 | > 13 do ≤ 20 | > 20 do ≤ 25 | > 25 do ≤ 32 | > 32 do ≤ 40 | > 40 |
| Średnia gęstość | EN 323 | kg/m ³ | 790 – 690 | 770 – 680 | 700 – 660 | 670 – 650 | 660 – 640 | 640 – 620 | ≤ 620 |
| Wytrzymałość na zginanie | EN 310 | N/mm ² | 18 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 9 |
| Moduł sprężystości | EN 310 | N/mm ² | 2.550 | 2.550 | 2.400 | 2.150 | 1.900 | 1.700 | 1.550 |
| Wytrzymałość na rozrywanie | EN 319 | N/mm ² | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,4 | 0,35 | 0,3 | 0,25 |
| Pęcznienie grubościowe, 24 h | EN 317 | % | 13 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne po próbie parowej | EN 1087-1 | N/mm ² | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,09 |

© 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.