

Dane techniczne

StyleBoard HDF 106

Tolerancja grubości	± 0,2 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)	6 % ± 2 %
Klasa emisji formaldehydu	E1 E05 TSCA Title VI

Właściwość	Procedura kontrolna	Jednostka	Wymóg				
			Grubość / zakres grubości (mm, wymiar nominalny)				
			> 2,4 do ≤ 4,9	> 4,9 do ≤ 6	> 6 do ≤ 6,7	> 6,7 do ≤ 8,9	> 8,9 do ≤ 12
Średnia gęstość	EN 323	kg/m ³	850	910	910	900	890
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	N/mm ²	35	40	40	40	40
Moduł sprężystości	EN 310	N/mm ²	—	3.500	3.500	3.500	3.500
Wytrzymałość na rozrywanie	EN 319	N/mm ²	0,65	1,5	1,5	1,4	1,4
Wytrzymałość na odrywanie	EN 311	N/mm ²	—	1,5	1,5	1,4	1,4
Pęcznienie grubościowe, 24 h	EN 317	%	60	20	14	12	12

© Copyright 2024 Pfleiderer Deutschland GmbH

Podane informacje zostały przygotowane z największą starannością, niemniej jednak nie gwarantujemy ich poprawności, kompletności i aktualności. Możliwe są różnice kolorystyczne wynikające z techniki druku.

Z uwagi na ciągły rozwój i zmiany naszych produktów, możliwe zmiany odpowiednich norm, przepisów prawa i regulacji, nasze karty techniczne i dokumenty produktowe nie stanowią prawnie wiążącego zapewnienia co do podanych w nich właściwości. W szczególności nie można wyciągać z nich wniosków dotyczących przydatności do konkretnego zastosowania. Odpowiedzialność za sprawdzenie możliwości obróbki i przydatności produktów opisanych w niniejszym dokumencie do zamierzonego zastosowania spoczywa na samym użytkowniku, który powinien również uwzględnić ramy prawne i aktualny stan techniki. Ponadto stanowczo odwołujemy się do obowiązywania naszych Ogólnych Warunków Handlowych.

Nasze ogólne warunki handlowe można znaleźć na stronie internetowej: www.pfleiderer.com