

Scheda tecnica

ClassicBoard P2

Tolleranza spessore	± 0,3 mm
Tolleranza lunghezza (EN 324-1)	± 5 mm
Tolleranza larghezza (EN 324-1)	± 5 mm
Rettilineità dei bordi (EN 324-2)	1,5 mm/m
Ortogonalità (EN 324-2)	2 mm/m
Umidità dei pannelli (EN 322)	9 % ± 4 %
Classe formaldeide	E1 E05

Proprietà	Metodo di prova	Unità	richiesta						
			Spessore / Range di spessore (mm, quota nominale)						
			≤ 8,9	> 8,9 fino a ≤ 13	> 13 fino a ≤ 20	> 20 fino a ≤ 25	> 25 fino a ≤ 32	> 32 fino a ≤ 40	> 40
Peso specifico	EN 323	kg/m ³	≥ 720	720 – 640	640 – 620	620 – 600	600 – 580	580 – 540	≤ 540
Resistenza a flessione	EN 310	N/mm ²	11	11	11	10,5	9,5	8,5	7
Modulo di elasticità	EN 310	N/mm ²	1.800	1.800	1.600	1.500	1.350	1.200	1.050
Coesione interna	EN 319	N/mm ²	0,4	0,4	0,35	0,3	0,25	0,2	0,2
Resistenza allo strappo	EN 311	N/mm ²	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH

Le presenti informazioni sono state redatte con grande scrupolosità. Non possiamo tuttavia garantire la loro correttezza, completezza e attualità. Eventuali differenze cromatiche rispetto all'originale sono dovute alla stampa.

A causa del continuo sviluppo e della incessante evoluzione dei nostri prodotti, di possibili modifiche delle norme, leggi e dei regolamenti in materia, le nostre schede tecniche e i documenti dei prodotti non costituiscono espressamente una garanzia giuridicamente vincolante delle proprietà ivi indicate. In particolare, da essi non si può dedurre alcuna idoneità per una specifica applicazione. È pertanto responsabilità personale del singolo utente verificare preventivamente l'elaborazione e l'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso previsto e tenere conto del quadro giuridico e dello stato attuale della tecnica. Facciamo infine espressamente riferimento alla validità delle nostre condizioni generali di vendita.

Potete trovare le nostre condizioni generali di vendita nel nostro sito: www.pfleiderer.com