

Nobilitazione melamminica

Nobilitazione melamminica

StyleBoard HDF

Ottobre 2025

Scheda tecnica

DecoBoard HDF

Pannello in fibra ad alta densità sottile con struttura omogenea, buona stabilità e nobilitazione in resina melamminica su entrambi i lati.

Applicazioni

Arredamento e design d'interni

Caratteristiche



Ampia scelta di decori e/ o finiture



Facile da pulire



Antimicrobico

Certificati





Specifiche			Unità	Norma prova
Spessore nominale	3	5	mm	
Tolleranza spessore	±0,3 per le classi 1 e 2 +0,5/-0,3 per le classi 3A, 3B, 4 e le finiture lucide		mm	EN 14323
Tolleranza sulla lunghezza e lar- ghezza	±5		mm	EN 14323
Tolleranza sulla lunghezza e lar- ghezza (pannelli sezionati)	± 2,5		mm	EN 14323
Rottura del bordo	≤ 10		mm	EN 14323
Rottura del bordo (panelli pre-ta- gliati)	≤ 3		mm	EN 14323
Difetti superficiali (Puntini)	≤ 2		mm²/m²	EN 14323
Difetti superficiali (Difetto longitu- dinale)	≤ 20		mm/m	EN 14323
Comportamento sotto stress da graffiatura	≥ 1,5 ¹⁾		N	EN 14323
Resistenza alle macchie	≥3		classe	EN 14323
Resistenza alla fessurazione	≥3		classe	EN 14323
Resistenza all'abrasione (tinte unite)	3A		classe	EN 14323
Resistenza all'abrasione (decori stampati)	1		classe	EN 14323
Resistenza all'abrasione (decori stampati con overlay)	3A		classe	EN 14323
Peso specifico	850 ²⁾	910 ²⁾	kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione	35 ²⁾	40 ²⁾	N/mm²	EN 310
Modulo di elasticità		3.500 ²⁾	N/mm²	EN 310
Coesione interna	0,65 ²⁾	1,5 ²⁾	N/mm²	EN 319
Resistenza allo strappo		1,5 ²⁾	N/mm²	EN 311
Rigonfiamento (24h)	60 ²⁾	20 ²⁾	%	EN 317
Emissione di formaldeide	E1 E05, TSCA	Title VI		

¹⁾ Tranne che per le finiture lisce ed opache, cosí come per i decorativi metallizzati

²⁾ Supporto



Ottobre 2025

Scheda tecnica

DecoBoard HDF

Ulteriori informazioni

Norma prodotto	• EN 14322			
Campi d'applicazione	 Schienali, fondi di cassetti, cornici, pareti divisorie per fiere e negozi, arredamento d'interni, allestimento di caravan e autoveicoli. 			
Supporto	 StyleBoard HDF 106 Pannello di fibra sottile ad alta densità con struttura omogenea e buona stabilità. 			
Sicurezza prodotto	 Questo prodotto è conforme al REACH CE 1907/2006 un materiale non soggetto ai sensi dell' articolo 7 e alla sua registrazione. In conformità al Regolamento (UE) N. 10/2011 la superficie si presenta fisiologicamente senza pericolo e adatta per un contatto diretto con gli alimenti. Produciamo i nostri pannelli senza l'aggiunta di composti alogeno-organici e/o metalli pesanti, agenti di conservazione, di prodotti di protezione del legno e solventi organici. 			
Effetto antimicrobico	 Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 			
Resistenza al calore	 Le fonti di calore (ad es. macchine da caffè, stampanti, fax, ecc.) non devono avere un contatto diretto con la superficie, poiché ciò può causare la formazione di crepe dovute al surriscaldamento. Per l'esposizione continua al calore, sono ammesse temperature fino ad un massimo di 50°C. In caso di carichi termici permanenti, segnaliamo espressamente il rischio di screpolature. 			
Particolarità	 Una pellicola protettiva deve essere rimossa il più rapidamente possibile dopo la lavorazione – al più tardi dopo 6 mesi dopo la consegna – per garantirne una rimozione senza residui. Inoltre, i pannelli non devono essere esposti alla luce solare diretta (raggi UV). 			
Consiglio	certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828			
Corrispondenza colore e finitura	 Decoro, finitura e supporto influenzano l'aspetto finale del prodotto. A causa delle differenze specifiche del prodotto nelle varie tecnologie di produzione, anche perfetti abbinamenti di decori/finiture/supporti su diverse tipologie di prodotti e formati possono subire delle leggere modifiche ottiche e tattili. Tali differenze non costituiscono un difetto. La scelta della finitura superficiale, in particolar modo, ha un'influenza significativa sul risultato visivo, la percezione tattile e le caratteristiche tecniche del prodotto. Pertanto, l'effetto finale di un decorativo può cambiare quasi completamente a seconda della finitura prescelta. Inoltre, le propietà meccaniche sulla superficie del prodotto possono portare ad una maggiore percezione ottica di contrasto con i decori scuri. Per assicurarvi il miglior risultato possobile con i nostri prodotti e per chiarire in anticipo eventuali differenze saremo lieti di consigliarvi la migliore soluzione. 			

Ulteriori informazioni su prodotti, formati e combinazioni di decori/strutture sono disponibili su www.pfleiderer.com.

© 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