

Nobilitazione melamminica

Ottobre 2025

Scheda tecnica DecoBoard MDF.MR

Pannello di fibra a media densità con struttura omogenea in qualitá idrofuga e nobilitato ambo i lati (MR = Moisture Resistant = valori di rigonfiamento all'umiditá molto bassi).

Applicazioni

Arredamento e design d'interni

Caratteristiche

Ampia scelta di decori e/ o finiture

A basso rigonfiamento /

e/

Facile da pulire Antii

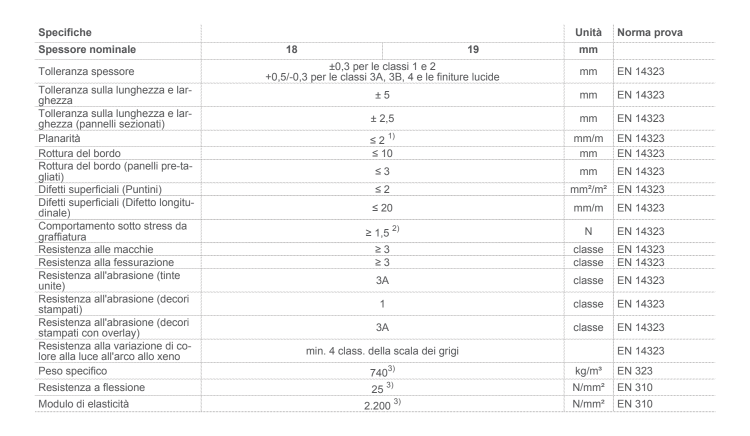




resistente all'umidità Certificati









Ottobre 2025

Scheda tecnica

DecoBoard MDF.MR

Specifiche			Unità	Norma prova
Spessore nominale	18	19	mm	
Coesione interna	0,5 3)		N/mm²	EN 319
Rigonfiamento (24h)	≤ 8 ³⁾		%	EN 317
Emissione di formaldeide	E1 E05, TSCA Title VI			
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0 secondo EN 139 zo finale (Spessore: ≥ 9 m			

¹⁾ Struttura simmetrica

Ulteriori informazioni

Norma prodotto	• EN 14322			
Campi d'applicazione	 Antine di alta qualitá per mobili, negozi e arredamento d'interni con ottima resistenza all'umidità. Il pannello può essere profilato e laccato. 			
Supporto	 StyleBoard MDF.MR Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea. 			
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, percezione tattile e le caratteristiche tecniche del prodotto. Pertanto, l'effetto finale di un decorativo pu 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. 			

²⁾ Tranne che per le finiture lisce ed opache, cosí come per i decorativi metallizzati ³⁾ Supporto







Ottobre 2025

Scheda tecnica DecoBoard MDF.MR

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