

Aprile 2025

Scheda tecnica

PerformBoard Firestop Cfl P4

Pannello a base di legno tipo P4 secondo la norma DIN EN 312, per strutture portanti per l'utilizzo in aree asciutte, nobilitato con carte melamminiche, difficilmente infiammabile.



Applicazioni



Prevenzione del fuoco



Modalitá di stoccaggio

Caratteristiche



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti

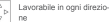
Portante





Difficilmente infiammabile





Certificati







Specifiche		Unità	Norma prova
Spessore nominale	38	mm	
Folleranza spessore	±0,5	mm	EN 14323
Folleranza sulla lunghezza e lar- ghezza	± 5	mm	EN 14323
olleranza sulla lunghezza e lar- hezza (pannelli sezionati)	± 2,5	mm	EN 14323
Planarità	≤ 2 ¹⁾	mm/m	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- inale)	≤ 20	mm/m²	EN 14323
Comportamento sotto stress da raffiatura	≥ 1,5 ²⁾	N	EN 14323
Resistenza alle macchie	≥3	classe	EN 14323
Resistenza alla fessurazione	≥ 3	classe	EN 14323
Resistenza all'abrasione (tinte nite)	3A	classe	EN 14323
Resistenza all'abrasione (decori tampati)	1	classe	EN 14323
Resistenza alla variazione di co- ore alla luce all'arco allo xeno	min. 4 class. della scala dei grigi	***************************************	EN 14323
Peso specifico	620 - 600 ³⁾	kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione	9 ³⁾	N/mm²	EN 310
lodulo di elasticità	1.500 ³⁾	N/mm²	EN 310
Coesione interna	0,2 ³⁾	N/mm²	EN 319
Rigonfiamento (24h)	14 ³⁾	%	EN 317



Aprile 2025

Scheda tecnica

PerformBoard Firestop Cfl P4

Specifiche		Unità	Norma prova
Spessore nominale	38	mm	
Rigonfiamento (24h)	14	%	EN 317
Emissione di formaldeide	E1 E05		
Reazione al fuoco (Euroclasse)	B-s1,d0, Cfl-s1 ⁴⁾		EN 13501-1
Reazione al fuoco	difficilmente infiammabile		

¹⁾ Struttura simmetrica

Ulteriori informazioni

Norma prodotto	• EN 14322
Campi d'applicazione	Il PerformBoard Firestop Cfl P4 è la soluzione perfetta per piattaforme di stoccaggio sostenibili con elevati requisiti di protezione antincendio. Oltre alla classificazione antincendio Cfl – s1 secondo DIN EN 13501-1, questo pannello truciolare rivestito su entrambi i lati con resina melamminica ha un'elevata resistenza al fuoco grazie allo speciale rivestimento sul lato inferiore. Inoltre, la superficie resistente all'abrasione (AC4) può essere realizzata nella classe antiscivolo R10 o R12, per cui i carichi esercitati da carrelli commissionatori o transpallet non sono un problema. La produzione con elevate percentuali di legno riciclato accuratamente trattato sottolinea la sostenibilità del prodotto finale.
Supporto	 PerformBoard raw Pyroex Dfl P4 Pannello a base di legno tipo P4 secondo la norma DIN EN 312, per strutture portanti per l'utilizzo in aree asciutte, difficilmente infiammabile.
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.

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

³⁾ Supporto

⁴⁾ PerformBoard Firestop soddisfa i requisiti integrativi di "minima emissione di fumo" e di "nessun gocciolamento durante la combustione"garantendo i più alti standard tecnici delle autorità edilizie per i materiali ignifughi da costruzione secondo la norma EN 13501-1.



thermopal



Aprile 2025

Scheda tecnica

PerformBoard Firestop Cfl P4

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