

## Scheda tecnica

### PerformBoard White Cfl P6

Pannello truciolare di tipo P6 in conformità alla norma DIN EN 312, altamente resiliente, per scopi portanti da utilizzare in ambienti asciutti, rivestito in melamina su un lato.



#### Applicazioni



Modalità di stoccaggio

#### Caratteristiche



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti



Elevata resistenza alla flessione



Lavorabile in ogni direzione

#### Certificati



Specifiche		Unità	Norma prova
<b>Spessore nominale</b>	<b>38</b>	<b>mm</b>	
Tolleranza spessore	±0,5	mm	EN 14323
Tolleranza sulla lunghezza e larghezza	± 5	mm	EN 14323
Tolleranza sulla lunghezza e larghezza (pannelli sezionati)	± 2,5	mm	EN 14323
Planarità	≤ 2 <sup>1)</sup>	mm/m	EN 14323
Rottura del bordo	≤ 10	mm	EN 14323
Rottura del bordo (panelli pre-tagliati)	≤ 3	mm	EN 14323
Difetti superficiali (Puntini)	≤ 2	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Difetti superficiali (Difetto longitudinale)	≤ 20	mm/m <sup>2</sup>	EN 14323
Comportamento sotto stress da graffiatura	≥ 1,5 <sup>2)</sup>	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 alla variazione di colore alla luce all'arco allo xeno	min. 4 class. della scala dei grigi		EN 14323
Peso specifico	690 - 670 <sup>3)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Resistenza a flessione	14 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Modulo di elasticità	2.200 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Coessione interna	0,3 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319

## Scheda tecnica

### PerformBoard White Cfl P6

Specifiche		Unità	Norma prova
Spessore nominale	38	mm	
Rigonfiamento (24h)	14 <sup>3)</sup>	%	EN 317
Rigonfiamento (24h)	14	%	EN 317
Emissione di formaldeide	E1 E05		
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> ), Cfl-s1		

<sup>1)</sup> Struttura simmetrica

<sup>2)</sup> Tranne che per le finiture lisce ed opache, così come per i decorativi metallizzati

<sup>3)</sup> Supporto

#### Ulteriori informazioni

Norma prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 14322</li> </ul>
Campi d'applicazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il PerformBoard White Cfl P6 è un pannello truciolare rivestito in melamina su un lato, specifico per piattaforme di stoccaggio con elevati requisiti di protezione antincendio. Grazie alla superficie non rivestita prodotta con un processo ottimizzato, si ottiene una reazione al fuoco Cfl – s1 secondo DIN EN 13501-1. La parte inferiore in bianco offre una riflessione della luce significativamente maggiore, che garantisce un'illuminazione ottimale dei magazzini. Questo componente di supporto può essere utilizzato indipendentemente dalla direzione e consente quindi la produzione di prodotti confezionati con il minor numero possibile di scarti. Grazie all'elevato contenuto di legno riciclato di alta qualità, i prodotti realizzati in modo efficiente dal punto di vista delle risorse sono disponibili in una qualità eccellente per le massime esigenze nella tecnologia di stoccaggio.</li> </ul>
Supporto	<ul style="list-style-type: none"> <li>PremiumBoard P6</li> <li>Pannello a base di legno tipo P6 secondo la norma EN 312, altamente resistente, per strutture portanti per l'utilizzo in aree asciutte.</li> </ul>
Sicurezza prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo prodotto è conforme al REACH CE 1907/2006 un materiale non soggetto ai sensi dell' articolo 7 e alla sua registrazione.</li> <li>In conformità al Regolamento (UE) N. 10/2011 la superficie si presenta fisiologicamente senza pericolo e adatta per un contatto diretto con gli alimenti.</li> <li>Produciamo i nostri pannelli senza l'aggiunta di sostanze alogene e/o metalli pesanti, agenti di conservazione, di prodotti di protezione del legno e solventi organici.</li> </ul>
Effetto antimicrobico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196</li> </ul>
Resistenza al calore	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Particolarità	<ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> </ul>
Consiglio	<ul style="list-style-type: none"> <li>certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.</li> <li>FSC license code: FSC® C011773</li> <li>PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>
Corrispondenza colore e finitura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Decoro, finitura e supporto influenzano l'aspetto finale del prodotto.</li> <li>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.</li> <li>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 proprietà meccaniche sulla superficie del prodotto possono portare ad una maggiore percezione ottica di contrasto con i decori scuri.</li> <li>Per assicurarvi il miglior risultato possibile con i nostri prodotti e per chiarire in anticipo eventuali differenze saremo lieti di consigliarvi la migliore soluzione.</li> </ul>

## Scheda tecnica

### PerformBoard White Cfl P6

Ulteriori informazioni su prodotti, formati e combinazioni di decori/strutture sono disponibili su [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

© Copyright 2024 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.

In considerazione del continuo perfezionamento e trasformazione dei nostri prodotti nonché delle possibili modifiche alle norme, leggi e disposizioni rilevanti, le schede tecniche e le documentazioni dei nostri prodotti non costituiscono alcuna garanzia giuridicamente vincolante delle proprietà in esse specificate. Da esse, in particolare, non si può dedurre alcuna idoneità per un concreto scopo di utilizzo. Pertanto è responsabilità personale del singolo utilizzatore verificare che i prodotti qui descritti siano adatti alla lavorazione e all'utilizzo che si intende fare, tenuto conto del quadro normativo e dei progressi dello stato dell'arte. Facciamo inoltre espressamente presente che verranno applicate le nostre condizioni generali di vendita.