

### Novembre 2025

# Scheda tecnica

# DeepFlow P2

Pannello truciolare decorativo premium con finiture profonde e nobilitazione melamminica su entrambi i lati, certificato Blue Angel.



## Applicazioni



### Caratteristiche



Facile da pulire



Antimicrobico



Prodotto con basse emissioni

## Certificati









Specifiche						Unità	Norma prova
Spessore nominale	8,4	10,4	12,4	13,4	16,4	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
Folleranza sulla lunghezza e lar- ghezza	± 5				mm	EN 14323	
Folleranza sulla lunghezza e lar- ghezza (pannelli sezionati)	± 2,5				mm	EN 14323	
Planarità					≤ 2 <sup>1)</sup>	mm/m	EN 14323
Rottura del bordo		≤ 10					EN 14323
Rottura del bordo (panelli pre-ta- lliati)	≤3				mm	EN 14323	
Difetti superficiali (Puntini)	≤2				mm²/m²	EN 14323	
Difetti superficiali (Difetto longitu- linale)	≤ 20				mm/m	EN 14323	
Comportamento sotto stress da graffiatura	≥ 1,5 <sup>2)</sup>				N	EN 14323	
Resistenza alle macchie	≥ 3				classe	EN 14323	
lesistenza alla fessurazione	≥ 3				classe	EN 14323	
Resistenza all'abrasione (tinte inite)	3A				classe	EN 14323	
Resistenza all'abrasione (decori stampati)	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	≥ 720 <sup>3)</sup>	720 - 650 <sup>3)</sup>	720 - 650 <sup>3)</sup>	720 - 650 <sup>3)</sup>	670 - 650 <sup>3)</sup>	kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione	11 <sup>3)</sup>				N/mm²	EN 310	
Modulo di elasticità	1.800 <sup>3)</sup>	1.800 <sup>3)</sup>	1.800 <sup>3)</sup>	1.800 <sup>3)</sup>	1.600 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 310



Novembre 2025

# Scheda tecnica

# DeepFlow P2

Specifiche						Unità	Norma prova
Spessore nominale	8,4	10,4	12,4	13,4	16,4	mm	
Coesione interna	0,4 3)	0,4 3)	0,4 3)	0,4 3)	0,35 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 319
Resistenza allo strappo	0.8 3)					N/mm²	EN 311
Emissione di formaldeide	E1 E05						
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utiliz- zo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)						

Specifiche						Unità	Norma prova
Spessore nominale	18,4	19,4	22,4	25,4	28,4	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	±0,3 per le classi 1 e 2 +0,5/-0,3 per le classi 3A, 3B, 4 e le finiture lucide	±0,5	±0,5	±0,5	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
Planarità	≤ 2 <sup>1)</sup>					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- linale)	≤ 20					mm/m	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 inite)	3A					classe	EN 14323
Resistenza all'abrasione (decori stampati)	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	670 - 650 <sup>3)</sup>	670 - 650 <sup>3)</sup>	630 - 610 <sup>3)</sup>	630 - 610 <sup>3)</sup>	600 - 580 <sup>3)</sup>	kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione	11 <sup>3)</sup>	11 <sup>3)</sup>	10,5 <sup>3)</sup>	10,5 <sup>3)</sup>	9,5 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 310
Modulo di elasticità	1.600 <sup>3)</sup>	1.600 <sup>3)</sup>	1.500 <sup>3)</sup>	1.500 <sup>3)</sup>	1.350 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 310
Coesione interna	0,35 <sup>3)</sup>	0,35 <sup>3)</sup>	0,3 <sup>3)</sup>	0,3 <sup>3)</sup>	0,25 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 319
Resistenza allo strappo	0.8 3)					N/mm²	EN 311
Emissione di formaldeide	E1 E05						
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utiliz- zo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)						

 <sup>1)</sup> Struttura simmetrica
 2) Tranne che per le finiture lisce ed opache, cosí come per i decorativi metallizzati

<sup>3)</sup> Supporto

 <sup>1)</sup> Struttura simmetrica
 2) Tranne che per le finiture lisce ed opache, cosí come per i decorativi metallizzati

<sup>3)</sup> Supporto



Novembre 2025

## Scheda tecnica

## DeepFlow P2

#### Ulteriori informazioni

Norma prodotto	• EN 14322
Campi d'applicazione	Strutture e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni.
Supporto	<ul> <li>ClassicBoard P2</li> <li>Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.</li> </ul>
Sicurezza prodotto	<ul> <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 composti alogeno-organici e/o metalli pesanti, agenti di conservazione, di prodotti di protezione del legno e solventi organici.</li> </ul>
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	<ul> <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>
Consiglio	<ul> <li>certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.</li> <li>FSC license code: FSC<sup>®</sup> C011773</li> <li>PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>
Corrispondenza colore e finitura	<ul> <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 propietá 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 possobile con i nostri prodotti e per chiarire in anticipo eventuali differenze saremo lieti di consigliarvi la migliore soluzione.</li> </ul>

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