

Novembre 2025

### Scheda tecnica

### Duropal Pannello microPLUS® P3 bilaminato

Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duropal HPL microPLUS®, una superficie antimicrobico ed antivirale (Sanitized® Silver).



### Applicazioni



### Caratteristiche



Ampia scelta di decori e/



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti



A basso rigonfiamento / resistente all'umidità

### Certificati









Specifiche			Unità	Norma prova
Spessore nominale	17,6	20,6	mm	
Spessore HPL	0,8	0,8	mm	-
Esecuzione bordo anteriore	non lavorato			
Esecuzione bordo posteriore	non lavorato			
Tolleranza spessore	± 0,	,5	mm	ISO 13894-1
Tolleranza lunghezza	± 5	5	mm	ISO 13894-1
Tolleranza larghezza	± 5	5	mm	ISO 13894-1
Difetti superficiali – HPL	max. 1 <sup>1)</sup> max. 10 <sup>2)</sup>		mm²/m² mm/m²	EN 438-2
Rettilineità dei bordi	± 0,5		mm/m	ISO 13894-1
Ortogonalità	≤2		mm/m	ISO 13894-1
Planarità (lunghezza)	max. 2		mm/m	ISO 13894-1
Planarità (larghezza)	max. 2		mm/m	ISO 13894-1
Resistenza al calore umido, 100 °C (finiture lucide) - HPL	min.	. 3	classe	EN 438-2
Resistenza al calore umido, 100 °C (altre finiture) – HPL	min. 4		classe	EN 438-2
Resistenza al calore secco, 160 °C (finiture lucide) – HPL	min. 3		classe	EN 438-2
Resistenza al calore secco, 160 °C (altre finiture) – HPL	min.	4	classe	EN 438-2
Resistenza al vapore acqueo (fi- niture lucide) – HPL	min.	. 3	classe	EN 438-2
Resistenza al vapore acqueo (al- tre finiture) – HPL			classe	EN 438-2
Resistenza all'abrasione superficiale – HPL	min. 50 <sup>3)</sup> min. 150 <sup>4)</sup>		U	EN 438-2
Resistenza ai graffi (finiture lisce) - HPL	min. 1 <sup>3)</sup> min. 2 <sup>4)</sup>		classe	EN 438-2



Novembre 2025

## Scheda tecnica

## Duropal Pannello microPLUS® P3 bilaminato

Specifiche			Unità	Norma prova
Spessore nominale	17,6	20,6	mm	
Spessore HPL	0,8	0,8	mm	
Resistenza ai graffi (finiture lavorate) – HPL	min. 2 <sup>3)</sup> min. 3 <sup>4)</sup>		classe	
Resistenza all'urto (sfera di pic- colo diametro)	min. 15		N	ISO 13894-1
Resistenza alle macchie (gruppi 1 & 2) – HPL	min. 5		classe	EN 438-2
Resistenza alle macchie (gruppo 3) – HPL	min. 4		classe	EN 438-2
Resistenza alla variazione di colore alla luce all'arco allo xeno – HPL	4 a 5 class. della scala dei grigi			EN 438-2
Reazione al fuoco	normalmente i	nfiammabile		
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2	d0		EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/ EG
Classe formaldeide	E1 E05			EN 717-1
Peso specifico	690 - 680 <sup>5)</sup>		kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione	14 <sup>5)</sup>		N/mm²	EN 310
Modulo di elasticità a flessione	1.950 <sup>5)</sup>		N/mm²	EN 310
Coesione interna	0,45 <sup>5)</sup>		N/mm²	EN 319
Rigonfiamento (24h)	14 <sup>5)</sup>		%	EN 317
Resistenza agli elementi di fis- saggio (superficie)	≥ 1.000		N	ISO 13894-1
Resistenza agli elementi di fis- saggio (laterale)	≥ 800		N	ISO 13894-1
Forza di adesione	≥ 0,8		N/mm²	ISO 13894-1
Resistenza alla flessione-trazio- ne	≥ 0,8		N/mm²	ISO 13894-1
Durabilità – Qualità della linea in- collagio	≥3		classe	ISO 13894-1
Durabilità – Resistenza a temperature elevate	nessun cambiamento			ISO 13894-1

<sup>1)</sup> Sporco, macchie e altri difetti superficiali simili

#### Ulteriori informazioni

Norma prodotto	rapportato alla norma EN 13894-2
Campi d'applicazione	<ul> <li>Ideale per superfici che devono presentare una particolare resistenza alla deformazione e all'umidità: arredo bagno e mobili per cucina, componenti in ambienti sanitari, negozi, alberghi, ospedali e laboratori, ma anche in ambienti di lavoro dove si effettua la traformazione degli alimenti.</li> </ul>
Supporto	<ul> <li>ClassicBoard P3</li> <li>Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.</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>La superficie decorativa e l'anima si compongono di piú strati di carta impregnate di resine termoindurenti; queste resine si fondono completamente durante il processo di fabbricazione che sotto l'effetto del calore e dell'elevata pressione si da origine ad un materiale stabile, resistente e irreversibile.</li> </ul>

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Fibre, fessure capillari e scalfitture

<sup>3)</sup> Classificazione VGP

<sup>4)</sup> Classificazione HGP

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Supporto



Novembre 2025

### Scheda tecnica

# Duropal Pannello microPLUS® P3 bilaminato

Effetto antimicrobico	Superficie con effetto antimicrobico entro 7 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196
Effetto antivirale	Superficie con effetto antivirale contro i virus incapsulati entro 24 h per il design di interni - Metodologia di prova ISO 21702:2019
Particolarità	<ul> <li>Più grossolana è la struttura e più chiaro è il decoro, maggiore è la caratteristica antigraffio.</li> <li>Più liscia è la finitura e più scuro è il decoro, più sensibile è la superficie alle macchie.</li> <li>In base al decoro e alla finitura, cambiando l'angolo di osservazione, possono presentarsi minime differenze ottiche tra pannello e pannello. Ciò è dovuto alle tecniche di produzione e non costituisce un difetto della qualità.</li> <li>Per le applicazioni su superfici ampie si consiglia, in particolare, durante la post-lavorazione e/o il montaggio di fare attenzione all'omogeneità cromatica e strutturale dei pannelli e dei tagli utilizzati e di lavorare il materiale tenendo conto della direzione di produzione.</li> <li>Con le tinte unite intense, specialmente nella gamma dei rossi, la lisciviazione dei pigmenti di colore può verificarsi in determinate circostanze. È quindi possibile che tali pigmenti non verrannno completamente legati fra loro dalla resina durante l'impregnazione della carta decorativa e che si possano depositare solo superficialmente sulla carta impregnata e quindi direttamente sulla superficie. Durante le normali operazioni di pulizia, si potrà infatti notare una leggera decolorazione dei panni di pulizia. Questo processo si potrá particolarmente verificare quando si usano detergenti a base di solventi, ma di per sé non rappresenta un difetto del prodotto.</li> <li>Sanitized<sup>®</sup> Silver si basa sull'effetto naturale dell'argento incorporato in una vetroceramica brevettata. La polvere è priva di nanoparticelle e viene applicata come dispersione nella resina delle nostre carte decorative/fogli overlay.</li> <li>Sanitized<sup>®</sup> Silver rimane nel prodotto e non si disperde. L'effetto è garantito per l'intero ciclo di vita del prodotto.</li> <li>La classificazione HGP, HGS e HGF viene ottenuta esclusivamente con le strutture superficiali da noi raccomandate per le applicazioni orizzontali. I requisiti della classificazione VGP, VGS e VGF sono rispettati da tutte le strutture superficiali</li></ul>
Consiglio	<ul> <li>certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.</li> <li>FSC license code: FSC<sup>®</sup> C011773</li> </ul>
Corrispondenza colore e finitura	<ul> <li>PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> <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