

Marzo 2022

Scheda tecnica

Duropal Piani da lavoro a barre, P2

Piano da lavoro composto da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito un lato con Duropal HPL come da norma EN 438. Il lato inferiore é costituito da una controbilanciatura idrorepellente. I bordi longitudinali del piano da lavoro sono fresati. Disponibile anche nella variante con un bordo protettivo su un lato.



Applicazioni



Caratteristiche





Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti



Prodotto con basse emissioni

Certificati







Specifiche				Unità	Norma prova
Spessore nominale	38	38	38	mm	
Altezza	600	900	1.200	mm	
Tolleranza spessore	± 0,4			mm	ISO 13894-1
Tolleranza lunghezza	± 5			mm	ISO 13894-1
Difetti superficiali - HPL	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾			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)	≤2			mm/m	ISO 13894-1
Planarità (larghezza)	≤ 0,9	≤ 1,6	≤ 2	mm mm/m	ISO 13894-1
Resistenza al calore umido, 100 °C (altre finiture) - HPL	min. 4			classe	EN 438-2
Resistenza al calore secco, 160 °C (altre finiture) - HPL	min. 4			classe	EN 438-2
Resistenza al vapore acqueo (al- tre finiture) - HPL	min. 4			classe	EN 438-2
Resistenza all'abrasione superfi- ciale - HPL	min. 150			U	EN 438-2
Resistenza ai graffi (finiture lisce) - HPL	min. 2			classe	EN 438-2
Resistenza ai graffi (finiture lavo- rate) - HPL	min. 3			classe	EN 438-2
Resistenza all'urto (sfera di pic- colo diametro)	≤ 15			N	ISO 13894-1
Resistenza alle macchie (gruppi 1 & 2) - HPL	min. 5			classe	EN 438-2



Marzo 2022

Scheda tecnica

Duropal Piani da lavoro a barre, P2

Specifiche				Unità	Norma prova
Spessore nominale	38	38	38	mm	
Altezza	600	900	1.200	mm	
Resistenza alle macchie (gruppo 3) - HPL	min. 4			classe	EN 438-2
Resistenza alla variazione di co- lore alla luce all'arco allo xeno - HPL	4 a 5 class. della scala dei grigi				EN 438-2
Reazione al fuoco (Euroclasse)		non classificato			
Classe formaldeide	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI				EN 717-1
Peso specifico	580 - 540 ³⁾			kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione - Supporti grezzi	8,5 ³⁾			N/mm²	EN 310
Modulo di elasticità a flessione - Supporti grezzi	1.200 ³⁾			N/mm²	EN 310
Resistenza alla trazione - Sup- porti grezzi	0,2 3)			N/mm²	EN 319
Resistenza allo strappo - Suppor- ti grezzi	0,8 3)			N/mm²	EN 311
Durabilità - Resistenza all'acqua	≤ 15			%	ISO 13894-1
Resistenza agli elementi di fis- saggio (superficie)	≥ 1.500			N	ISO 13894-1
Resistenza agli elementi di fis- saggio (laterale)	≥ 500			N	ISO 13894-1
Forza di adesione	≥ 0,6			N/mm²	ISO 13894-1
Resistenza alla flessione-trazio- ne	≥ 0,6			N/mm²	ISO 13894-1
Durabilità - Qualità della linea in- collagio	≥ 3			classe	ISO 13894-1
Durabilità - Resistenza a tempe- rature elevate	nessun cambiamento				ISO 13894-1

¹⁾ Sporco, macchie e altri difetti superficiali simili

Ulteriori informazioni

Norma prodotto	• EN 13894-1
Campi d'applicazione	 I piani da lavoro Duropal trovano applicazione ovunque siano richieste un'elevata resistenza e una lunga durata. Visti i loro vantaggi igienici, sono utilizzati soprattutto in bagni e cucine moderne, mense e ristoranti, ambulatori medici, laboratori, negozi, ma anche in posti di lavoro industriali e commerciali.
Supporto	 ClassicBoard P2 CARB2 Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.
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 sostanze alogene e/o metalli pesanti, agenti di conservazione, di prodotti di protezione del legno e solventi organici.

²⁾ Fibre, fessure capillari e scalfitture

³⁾ Supporto



Marzo 2022

Scheda tecnica

Duropal Piani da lavoro a barre, P2

Effetto antimicrobico	 Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni - Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 					
Particolarità	Gli accessori completi per il nostro programma di piani di lavoro sono disponibili all'indirizzo www.pfleiderer.com.					
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 propietá 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. 					

Ulteriori informazioni su prodotti, formati e combinazioni di decori/strutture sono disponibili su www.pfleiderer.com.

© Copyright 2022 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.