

Scheda tecnica

Duropal Pannello XTreme P2 bilaminato

Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duropal XTreme, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto antifinger.



Applicazioni



Arredamento e design d'interni

Caratteristiche



Ampia scelta di decori e/



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Sicuro per gli alimenti



Prodotto con basse emissioni

Certificati











Specifiche						Unità	Norma prova
Spessore nominale	9,6	16	17,6	19	20,6	mm	
Spessore HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Esecuzione bordo anteriore			non lavorato	l	£		
Esecuzione bordo posteriore			non lavorato				
Tolleranza spessore			± 0,5			mm	ISO 13894-1
Tolleranza lunghezza			± 5			mm	ISO 13894-1
Tolleranza larghezza			± 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)	-	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	mm/m	ISO 13894-1
Planarità (larghezza)	-	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	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. 3				classe	EN 438-2	
Resistenza all'urto (sfera di pic- colo diametro)	min. 15 ³⁾				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	



Scheda tecnica

Duropal Pannello XTreme P2 bilaminato

Specifiche						Unità	Norma prova
Spessore nominale	9,6	16	17,6	19	20,6	mm	
Spessore HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
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		norm	almente infiamr	nabile			
Reazione al fuoco (Euroclasse)	non clas- sificato	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0		EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/ EG
Classe formaldeide			E1 E05 TSCA Title VI				EN 717-1
Peso specifico	≥ 720 ⁴⁾	670 - 650 ⁴⁾	670 - 650 ⁴⁾	670 - 650 ⁴⁾	670 - 650 ⁴⁾	kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione	11 ⁴⁾					N/mm²	EN 310
Modulo di elasticità a flessione	1.800 ⁴⁾	1.600 ⁴⁾	1.600 ⁴⁾	1.600 ⁴⁾	1.600 ⁴⁾	N/mm²	EN 310
Coesione interna	0,4 4)	0,35 ⁴⁾	0,35 ⁴⁾	0,35 ⁴⁾	0,35 ⁴⁾	N/mm²	EN 319
Resistenza agli elementi di fis- saggio (superficie)	≥ 40	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	N/mm N	ISO 13894-1
Resistenza agli elementi di fis- saggio (laterale)	-	≥ 350	≥ 350	≥ 350	≥ 350	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 temperature elevate	nessun cambiamento					ISO 13894-1	

Sporco, macchie e altri difetti superficiali simili
Fibre, fessure capillari e scalfitture

Specifiche					Unità	Norma prova
Spessore nominale	23,6	25	29,6	39,6	mm	
Spessore HPL	0,8	mm				
Esecuzione bordo anteriore		non la	avorato	<u> </u>		
Esecuzione bordo posteriore		non la	avorato			
Tolleranza spessore		±	0,5		mm	ISO 13894-1
Tolleranza lunghezza		4	: 5	•	mm	ISO 13894-1
Tolleranza larghezza	±5					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)	max. 2				mm/m	ISO 13894-1
Planarità (larghezza)	max. 2				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

³⁾ Nessun danno alla superficie secondo lo standard, possibile modifica ottica della superficie (>10 N)

⁴⁾ Supporto



Scheda tecnica

Duropal Pannello XTreme P2 bilaminato

Specifiche					Unità	Norma prova
Spessore nominale	23,6	25	29,6	39,6	mm	
Spessore HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Resistenza al vapore acqueo (altre finiture) – HPL		m	nin. 4		classe	EN 438-2
Resistenza all'abrasione superficiale – HPL		mii	n. 150		U	EN 438-2
Resistenza ai graffi (finiture lisce) – HPL		m	nin. 3		classe	EN 438-2
Resistenza all'urto (sfera di pic- colo diametro)		mir	า. 15 ³⁾		N	ISO 13894-1
Resistenza alle macchie (gruppi 1 & 2) – HPL		m	nin. 5		classe	EN 438-2
Resistenza alle macchie (gruppo 3) – HPL		m	nin. 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		normalment	te infiammabile			
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0	D-s2,d0	non classificato	non classificato		EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/ EG
Classe formaldeide	E1 E05 TSCA Title VI					EN 717-1
Peso specifico	630 - 610 ⁴⁾	630 - 610 ⁴⁾	600 - 580 ⁴⁾	580 - 540 ⁴⁾	kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione	10,5 ⁴⁾	10,5 ⁴⁾	9,5 ⁴⁾	8,5 ⁴⁾	N/mm²	EN 310
Modulo di elasticità a flessione	1.500 ⁴⁾	1.500 ⁴⁾	1.350 ⁴⁾	1.200 ⁴⁾	N/mm²	EN 310
Coesione interna	0,3 ⁴⁾	0,3 ⁴⁾	0,25 ⁴⁾	0,2 ⁴⁾	N/mm²	EN 319
Resistenza agli elementi di fis- saggio (superficie)	≥ 600					ISO 13894-1
Resistenza agli elementi di fis- saggio (laterale)	≥ 350				N	ISO 13894-1
Forza di adesione	≥ 0,6					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 temperature elevate	nessun cambiamento					ISO 13894-1

¹⁾ Sporco, macchie e altri difetti superficiali simili

Ulteriori informazioni

Norma prodotto	rapportato alla norma EN 13894-2
Campi d'applicazione	Nell'arredamento e nel design d'interni quando é richiesta un'elevata qualità e resistenza. Indicato per i mobili da cucina e per strutture ricettive, in negozi, come pareti divisorie, banche, uffici, scuole, ospedali, laboratori, edifici pubblici, navi e veicoli.
Supporto	 ClassicBoard P2 Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

²⁾ Fibre, fessure capillari e scalfitture

³⁾ Nessun danno alla superficie secondo lo standard, possibile modifica ottica della superficie (>10 N)

⁴⁾ Supporto



Scheda tecnica

Duropal Pannello XTreme P2 bilaminato

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.
	 Più liscia è la finitura e più scuro è il decoro, più sensibile è la superficie alle macchie. A seconda del campo di impiego concreto, delle condizioni di luce e della decorazione, possono presentarsi determinati effetti ottici in ragione di un orientamento esiguo della superficie laccata. Ciò è dovuto alle tecniche di produzione e non costituisce un difetto della qualità. 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. • Per le applicazioni su superfici ampie si consiglia, in particolare, durante la post-lavorazione e/o il
Particolarità	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.
	 Per evitare possibili difetti estetici e ottici, raccomandiamo di rispettare assolutamente l'orientamento dei pannelli indicato sulla pellicola protettiva del prodotto – soprattutto per le applicazioni su grandi superfici.
	 XTreme Opaca non impedisce del tutto i graffi, ma puó essere impiegato per utilizzi orizzontali. 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. Le strutture disponibili per questo prodotto sono reperibili dai nostri documenti di vendita.
	certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.
Consiglio	 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 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