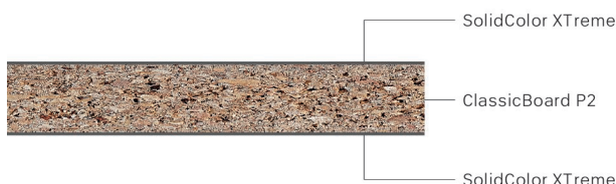


Scheda tecnica

Duropal Pannello SolidColor XTreme P2 bilaminato

Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duropal SolidColor XTreme colorato in pasta omogenea. La superficie resistente con effetto antimpronta e il materiale di supporto di comprovata qualità garantiscono un prodotto di qualità ed estetica.



Applicazioni



Caratteristiche



Certificati



Specifiche									Unità	Norma prova
Spessore nominale	9,6	16	17,6	19	20,6	25	29,6	39,6	mm	
Spessore HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	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								mm	ISO 13894-1
Tolleranza larghezza	± 5								mm	ISO 13894-1
Difetti superficiali – HPL	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾								mm ² /m ² mm/m ²	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)	≤ 2								mm/m	ISO 13894-1
Resistenza al calore secco, 160 °C (altre finiture) – HPL	min. 4								classe	EN 438-2
Resistenza al vapore acqueo (altre finiture) – HPL	min. 4								classe	EN 438-2
Resistenza all'abrasione superficiale – HPL	min. 150								U	EN 438-2
Resistenza ai graffi (altre finiture) – HPL	min. 3								classe	EN 438-2
Resistenza all'urto (sfera di piccolo diametro)	≥ 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	min. 4 class. della scala dei grigi ³⁾ min. 3 class. della scala dei grigi ⁴⁾									EN 438-2
Reazione al fuoco	normalmente infiammabile									

Scheda tecnica

Duropal Pannello SolidColor XTreme P2 bilaminato

Specifiche									Unità	Norma prova
Spessore nominale	9,6	16	17,6	19	20,6	25	29,6	39,6	mm	
Spessore HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Reazione al fuoco (Euroclasse)	non classificato	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	non classificato	non classificato		EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG
Classe formaldeide	E1 E05									EN 717-1
Peso specifico	≥ 720 ⁵⁾	640 - 620 ⁵⁾	620 - 600 ⁵⁾	600 - 580 ⁵⁾	580 - 540 ⁵⁾	kg/m ³	EN 323			
Resistenza a flessione	11 ⁵⁾	11 ⁵⁾	11 ⁵⁾	11 ⁵⁾	11 ⁵⁾	10,5 ⁵⁾	9,5 ⁵⁾	8,5 ⁵⁾	N/mm ²	EN 310
Modulo di elasticità a flessione	1.800 ⁵⁾	1.600 ⁵⁾	1.600 ⁵⁾	1.600 ⁵⁾	1.600 ⁵⁾	1.500 ⁵⁾	1.350 ⁵⁾	1.200 ⁵⁾	N/mm ²	EN 310
Resistenza alla trazione	0,4 ⁵⁾	0,35 ⁵⁾	0,35 ⁵⁾	0,35 ⁵⁾	0,35 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	0,25 ⁵⁾	0,2 ⁵⁾	N/mm ²	EN 319
Resistenza allo strappo	0,8 ⁵⁾								N/mm ²	EN 311
Durabilità — Resistenza all'acqua	≤ 15								%	ISO 13894-1
Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	≥ 50	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	N/mm ² N	ISO 13894-1
Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)		≥ 500	≥ 500	≥ 500	≥ 500	≥ 500	≥ 500	≥ 500	N	ISO 13894-1
Forza di adesione	≥ 0,6								N/mm ²	ISO 13894-1
Resistenza alla flessione-trazione	≥ 0,6								N/mm ²	ISO 13894-1
Durabilità – Qualità della linea incollaggio	≥ 3								classe	ISO 13894-1
Durabilità – Resistenza a temperature elevate	nessun cambiamento									ISO 13894-1

¹⁾ Sporco, macchie e altri difetti superficiali simili

²⁾ Fibre, fessure capillari e scalfitture

³⁾ Superficie

⁴⁾ Strati interni

⁵⁾ Supporto

Ulteriori informazioni

Norma prodotto	<ul style="list-style-type: none"> EN 13894-1
Campi d'applicazione	<ul style="list-style-type: none"> La composizione particolare di questo materiale dischiude nuove possibilità per un design di mobili ed interni estremamente sofisticato. Adatto per arredamenti domestici, ma anche per ristoranti, centri culturali, centri congressi, banche, uffici e negozi. Per componenti, elementi di design e di esposizione, mensole, frontali, scaffali, banconi, tavoli, piani da lavoro, ecc. Tuttavia, il materiale non è adatto alle aree soggette a forti oscillazioni climatiche in termini di temperatura e umidità o all'esposizione permanente all'umidità.
Supporto	<ul style="list-style-type: none"> 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.

Scheda tecnica

Duropal Pannello SolidColor XTreme P2 bilaminato

Sicurezza prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Particolarità	<ul style="list-style-type: none"> • Duropal SolidColor XTreme non impedisce del tutto i graffi, ma può essere impiegato per utilizzi orizzontali. • Si tenga presente che, data la loro composizione, i rivestimenti in pasta colorata bianca sono più duri e fragili rispetto ai rivestimenti classici con kraft in resina fenolica e che con gli sbalzi climatici presentano un'accentuata torsione assiale. • A causa di colore dell'anima del supporto, delle differenze nella tonalità con ulteriori prodotti sono inevitabili. • Più liscia è la finitura e più scuro è il decoro, più sensibile è la superficie alle macchie. • 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 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. • A seconda del campo di impiego concreto, delle condizioni di luce spaziali e della decorazione, possono presentarsi determinati effetti ottici in ragione di un orientamento esiguo della superficie ESH. Ciò è dovuto alle tecniche di produzione e non costituisce un difetto della qualità. • 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.
Consiglio	<ul style="list-style-type: none"> • certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta. • FSC license code: FSC® C011773 • PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Corrispondenza colore e finitura	<ul style="list-style-type: none"> • 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 proprietà meccaniche sulla superficie del prodotto possono portare ad una maggiore percezione ottica di contrasto con i decori scuri. • Per assicurarvi il miglior risultato possibile 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.