

HPL

HPL

StyleBoard MDF nero

Agosto 2021

Scheda tecnica

Duropal Pannello MDF nero bilaminato

Pannello composto da un pannello in fibra a media densità (MDF), in pasta nera, con struttura omogenea. Bilaminato con Duropal HPL.

Applicazioni



Caratteristiche



Sicuro per gli ali-





17,6

0,8





Specifiche

Certificati





Spessore nominale

Tolleranza spessore

Tolleranza lunghezza

Tolleranza larghezza

Rettilineità dei bordi

Planarità (lunghezza)

Planarità (larghezza)

°C (finiture lisce) - HPL Resistenza al calore umido, 100

°C (finiture lavorate) - HPL Resistenza al calore secco, 160 °C (finiture lisce) - HPL

°C (finiture lavorate) - HPL Resistenza al vapore acqueo (finiture lisce) - HPL

niture lavorate) - HPL

ciale - HPL

Resistenza al calore umido, 100

Resistenza al calore secco, 160

Resistenza al vapore acqueo (fi-

Resistenza all'abrasione superfi-

Resistenza ai graffi (finiture lisce)

Ortogonalità

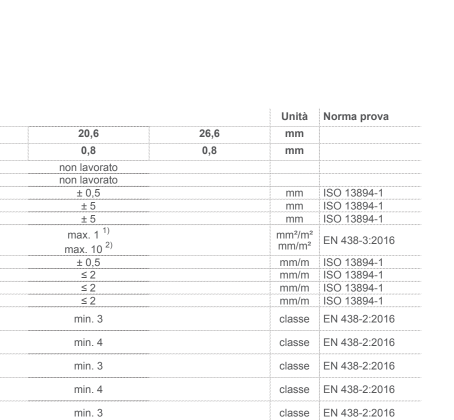
Difetti superficiali - HPL

Spessore HPL in mm

Esecuzione bordo anteriore

Esecuzione bordo posteriore





min. 4

min. 50 ³⁾

min. 150 ⁴⁾ min. 1 3)

min. 2 4)

EN 438-2:2016

EN 438-2:2016

EN 438-2:2016

classe

U

classe



Agosto 2021

Scheda tecnica

Duropal Pannello MDF nero bilaminato

Specifiche				Unità	Norma prova
Spessore nominale	17,6	20,6	26,6	mm	
Spessore HPL in mm	0,8	0,8	0,8	mm	
Resistenza ai graffi (finiture lavorate) - HPL	min. 2 ³⁾ min. 3 ⁴⁾			classe	EN 438-2:2016
Resistenza all'urto (sfera di pic- colo diametro)	≥ 15			N/mm	ISO 13894-1
Resistenza alle macchie (gruppi 1 & 2) - HPL	min. 5			classe	EN 438-2:2016
Resistenza alle macchie (gruppo 3) - HPL	min. 4			classe	EN 438-2:2016
Resistenza alla variazione di co- lore alla luce all'arco allo xeno - HPL	4 a 5 class. della scala dei grigi				EN 438-2:2016
Reazione al fuoco	normalmente infiammabile				
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0				EN 13501-1, CWFT classificazione sen- za prove secondo 2003/593/EG
Classe formaldeide	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI				EN 717-1
Peso specifico	770 ⁵⁾			kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione - Supporti grezzi	30 ⁵⁾	30 ⁵⁾	28 ⁵⁾	N/mm²	EN 310
Modulo di elasticità a flessione - Supporti grezzi	2.500 ⁵⁾	2.500 ⁵⁾	2.300 ⁵⁾	N/mm²	EN 310
Resistenza alla trazione - Sup- porti grezzi	0,65 ⁵⁾			N/mm²	EN 319
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	≥ 0,8			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

¹⁾ Sporco, macchie e altri difetti superficiali simili 2) Fibre, fessure capillari e scalfitture

Ulteriori informazioni

Norma prodotto	• EN 13894-1
Campi d'applicazione	 Mobili e componenti d'arredo con soluzioni decorative senza bordatura e superfici di elevata qualità: ad es. frontali, piani da tavolo, scaffali, espositori, pareti divisorie e rivestimenti per pareti.
Supporto	 StyleBoard MDF nero Pannello in fibra a media densità (MDF) come da norma EN 622-1, in pasta nera e con struttura omogenea.
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.

³⁾ Classificazione VGP

⁴⁾ Classification HGP

⁵⁾ Supporto



Agosto 2021

Scheda tecnica

Duropal Pannello MDF nero bilaminato

Effetto antimicrobico	 Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni - Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196
Particolarità	 Per le superfici orizzontali sottoposte a forti sollecitazioni con decorativi metallizzati, si consiglia di inoltrare l'ordine con overlay. E' possibile che le superfici senza overlay presentino delle leggere differenze a livello estetico. I decorativi metallizzati, rispetto a quelli classici in tinta unita, possono variare di tonalità cromatica a seconda della direzione della luce naturale, dando un effetto ottico leggermente differente. Vi preghiamo di considerare che i decorativi metallici sono di base più sensibili ai graffi e all' abrasione cosí come anche all' appannamento dovuto all' umidità rispetto ai tradizionali decorativi, visto che questa sensibilità aumenta proporzionalmente al contenuto metallico. I valori in superficie che fanno riferimento alla relativa normativa del prodotto vengono quindi rispettate solo in maniera limitata. 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. La classificazione HGS viene ottenuta esclusivamente con le strutture superficiali da noi raccomandate per le applicazioni orizzontalii. I requisiti della classificazione VGS sono rispettati da tutte le strutture superficiali. Le strutture disponibili per questo prodotto sono reperibili dai nostri documenti di vendita.
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 propietà 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 2021 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.