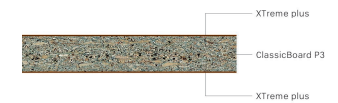


Luglio 2023

Scheda tecnica

Duropal Pannello XTreme plus P3 bilaminato

Pannello bilaminato da un pannello truciolare a basso rigonfiamento, tipo P3 come da norma EN 312 in ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duropal XTreme plus, un'attraente superficie decorativa super-opaca con effetto antimpronta, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.



Applicazioni



Arredamento e design d'interni

Caratteristiche



Facile da pulire



Effetto antifinger



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti



Alta resistenza ai graffi



A basso rigonfiamento / resistente all'umidità



Prodotto con basse emis-

sioni













| 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 | | mm | ISO 13894-1 |
| Tolleranza larghezza | ± 5 | ± 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) | ≤2 | | mm/m | ISO 13894-1 |
| Planarità (larghezza) | ≤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 (altre finiture) – HPL | min. 4 | | classe | EN 438-2 |
| Resistenza all'abrasione superficiale – HPL | min. 400 | | U | EN 438-2 |
| Resistenza ai graffi (finiture lisce) – HPL | min. 5 | | classe | EN 438-2 |



Luglio 2023

Scheda tecnica

Duropal Pannello XTreme plus P3 bilaminato

| Specifiche | | | Unità | Norma prova |
|---|------------------------------------|---------|--------|--|
| Spessore nominale | 17,6 | 20,6 | mm | |
| Spessore HPL | 0,8 | 0,8 | mm | |
| Resistenza all'urto (sfera di pic- colo diametro) | min. 15 | | N/mm | ISO 13894-1 |
| Resistenza alle macchie (gruppi 1 & 2) – HPL | min. 5 | | classe | EN 438-2 |
| Resistenza alle macchie (gruppo 3) – HPL | min. 5 | | 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 | normalmente infia | mmabile | | |
| Reazione al fuoco (Euroclasse) | D-s2,d0 | | | EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG |
| Classe formaldeide | E1 E05 | | | EN 717-1 |
| Peso specifico | 690 - 680 ³⁾ | | kg/m³ | EN 323 |
| Resistenza a flessione | 14 ³⁾ | | N/mm² | EN 310 |
| Modulo di elasticità a flessione | 1.950 ³⁾ | | N/mm² | EN 310 |
| Resistenza alla trazione | 0,45 ³⁾ | | N/mm² | EN 319 |
| Rigonfiamento (24h) | 14 ³⁾ | | % | EN 317 |
| DurabilitàResistenza all'acqua | ≤ 12 | | % | ISO 13894-1 |
| 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 |

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

Ulteriori informazioni

| Norma prodotto | • EN 13894-1 |
|----------------------|---|
| Campi d'applicazione | 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. |
| Supporto | ClassicBoard P3 Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi. |
| 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⁾ Supporto



Luglio 2023

Scheda tecnica

Duropal Pannello XTreme plus P3 bilaminato

| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 |
|----------------------------------|---|
| Particolarità | 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 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. 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. 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. Duropal XTreme plus non impedisce del tutto i graffi, ma puó essere impiegato per utilizzi orizzontali. |
| 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 2023 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.