

Decoro: **U18002** Blu Acqua

MAKE YOUR VISIONS WORK.

MATERIALI CHE APRONO A NUOVI ORIZZONTI.

Stai gettando le basi per il tuo nuovo progetto, perché é solo dalle fondamenta che le idee potranno concretizzarsi nella maniera più consona e soddisfacente possibile: estetica, funzionale e pratica.



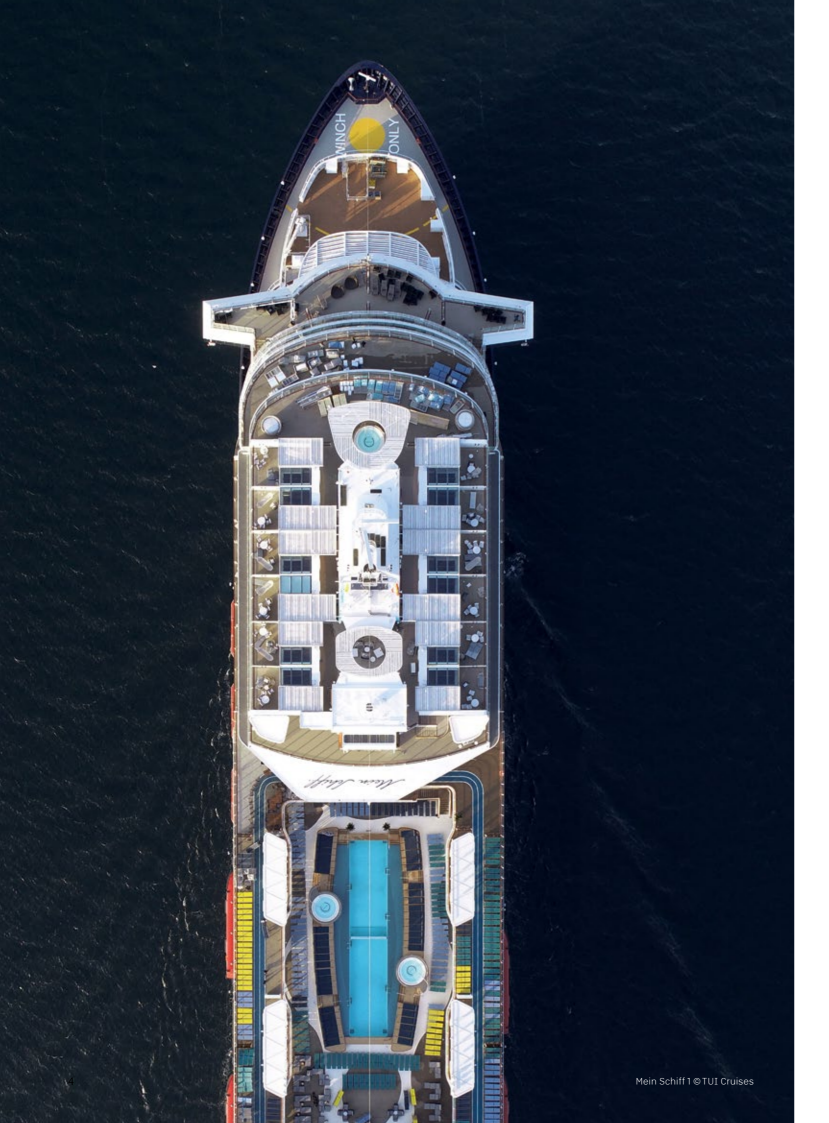
Semplifica il tuo lavoro con la WorkApp di Pfleiderer! Potrai scansionare facilmente i decori sul tuo smartphone, ricevere consigli sugli abbinamenti e richiedere campioni. Sulla workapp.pfleiderer.com troverete informazioni più dettagliate.



Il nostro suggerimento: Scansiona il codice QR e inizia subito.

| MADE IN GERMANY | • |
|--|----|
| SOSTENIBILITÀ | |
| IGIENE | 8 |
| DST SYSTEM | 10 |
| REFERENZE | 12 |
| | |
| PRODOTTI | |
| Pannelli decorativi con certificazione IMO | 14 |
| Pannelli decorativi per l'arredo cabine | 18 |
| Pannelli decorativi per l'outdoor | 30 |
| | |
| SERVIZI | 34 |

ARREDAMENTI NAVALI



SULLA ROTTA DEL SUCCESSO CON SOLUZIONI ESCLUSIVE PER L'INTERIOR DESIGN

Gli allestimenti e le dotazioni per le navi da crociera, yacht ed imbarcazioni offshore sono soggette a rigorosi requisiti tecnici e di prevenzione antincendio. Pfleiderer offre soluzioni decorative con certificazione della International Marine Organisation (IMO) che garantiscono la massima protezione possibile in aree pubbliche, corridoi, scale, teatri bar e ristoranti.

- Sicurezza certificata IMO
- Laminati ad alta pressione (HPL), facili da pulire e resistenti per aree intensamente utilizzate
- Effetto antimicrobico di serie per 24 ore (metodo di controllo JIS Z 2801 / ISO 22196)
- Su richiesta disponibile anche con superficie microPLUS® con trattamento antivirale
- Abbinamento decorativi grazie al sistema DST per design di alta gamma



SENZA COMPROMESSI: DA PFLEIDERER LA QUALITÀ HA UN SISTEMA

Affidatevi alla sicurezza e alla trasparenza.

Produrre materiali a base di legno in modo sostenibile e con la massima qualità è una sfida. Come azienda leader nell'industria del legno, Pfleiderer si trova ad affrontare questo contesto a tutti i livelli, coadiuvata da una tradizionale diligenza imprenditoriale. Tutto viene reso possibile da moderni siti di produzione, un sistema integrato e un sistema di gestione per la qualità, dove l'ambiente, il risparmio energetico e la sicurezza fanno parte della cultura aziendale. Perché la compatibilità tra qualità e sostenibilità per noi è una cosa ovvia!

Concretamente, ciò significa che certifichiamo i nostri processi lungo l'intera catena dei valori, spesso ben oltre quanto richiesto dalla legge. A questo attribuiamo davvero grande importanza cercando di essere il più trasparente possibile verso i nostri clienti e partner. I nostri sistemi di gestione ambientale presso le nostre sedi sono certificate secondo le norme DIN ISO EN 14001 e ISO 50001. Facciamo inoltre parte dell'Associazione per la qualità dei pannelli a base di legno e disponiamo di certificazioni secondo FSC® (Codice licenza: FSC® C011773) e PEFC (Codice licenza: PEFC/04-32-0828). Se volete saperne di più, contattateci. Saremo sempre lieti di fornirvi ulteriori informazioni!

MADE IN GERMANY

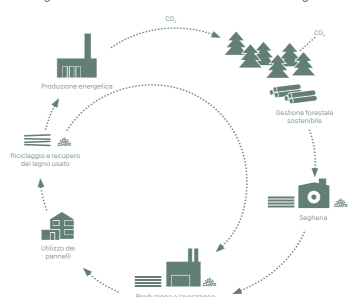
RENDI IL FUTURO DEGNO DI ESSERE VISSUTO: SOSTENIBILITÀ PFLEIDERER

La responsabilità per il domani inizia oggi.

Chi si affida al legno come materia prima si aspetta giustamente un materiale "verde" e rispettoso dell'ambiente e noi di Pfleiderer vogliamo rendere piena giustizia a questo tema. Da molti anni infatti abbiamo sviluppato una gamma completa di prodotti a bassa emissione di formaldeide e rispettosi dell'ambiente: sostenibilità quindi, non solo in termini ecologici, ma anche sociali ed economici. La gestione attenta delle risorse naturali è un pilastro inamovibile della nostra filosofia aziendale perché un rigoroso e coerente controllo del riciclaggio del legno assicura che per i nostri prodotti non venga abbattuto nessun albero. Attraverso una regolare valutazione indipendente dei nostri processi di approvvigionamento e produzione, siamo in grado di garantire ai nostri clienti il miglior servizio possibile sia dal lato produttivo e logistico, cosí come una di una cultura aziendale responsabile e coscienziosa tale da raccomandarci ai vostri clienti.

Una sana gamma di prodotti.

Pfleiderer dedica una particolare attenzione ai materiali con bassa emissione di formaldeide, come ad es. i pannelli F**** per l'interior design o al LivingBoard con incollaggio privo di formaldeide per il settore edilizio. Diversi dei nostri supporti sono stati inoltre insigniti per molti anni con l'"Angelo Blu" che é sinonimo di salubritá e igiene. All'inizio del 2020 siamo riusciti ad ottenere questa certificazione – oltre che per i pannelli grezzi e nobilitati – anche per una gran parte della nostra gamma HPL e ció significa che d'ora in poi potrete contare su una gamma completa di prodotti regolarmente sostenibile soddisfando la natura green dei tuoi clienti senza rinunciare ad ecologia e sostenibilità.



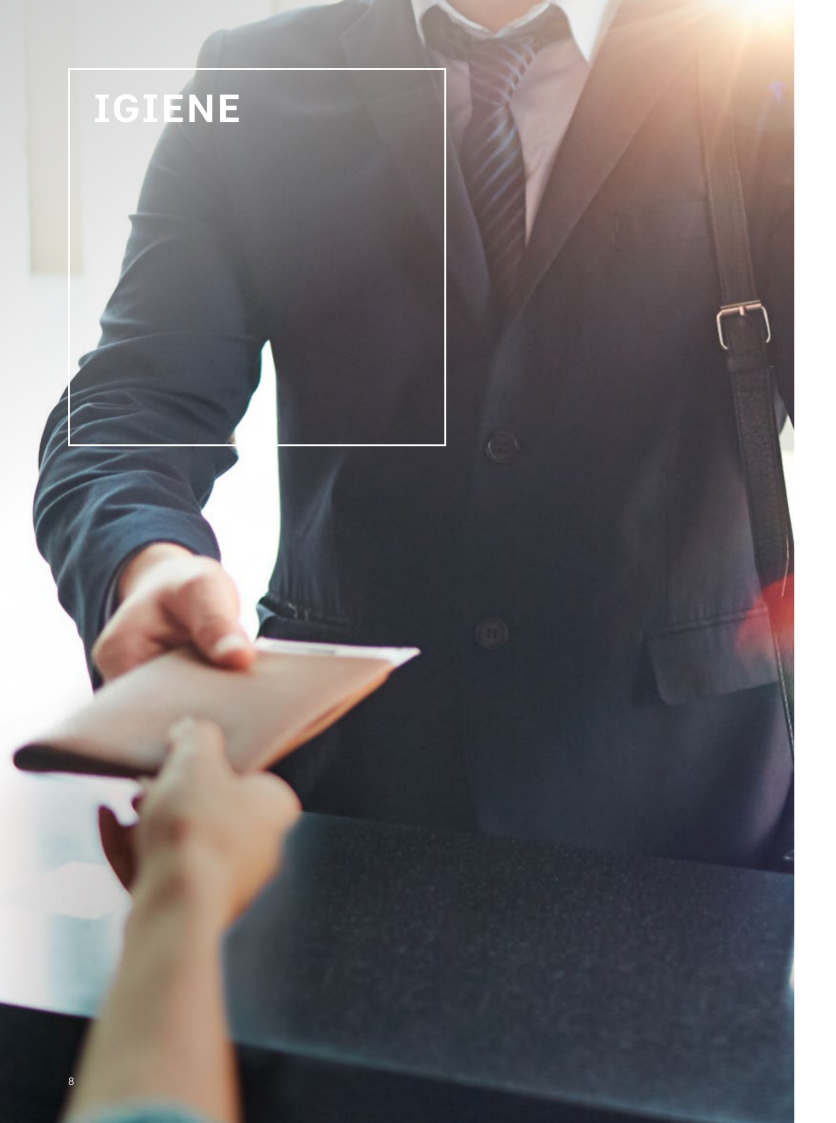
Attraverso l'utilizzo del legno in più fasi (il cosiddetto utilizzo a cascata), il riciclaggio del legno, l'utilizzo del legno forestale e dei rifiuti industriali per materiali di alta qualità e di lunga durata, Pfleiderer conserva risorse preziose e contribuisce attivamente a ridurre le emissioni di carbonio, l'inquinamento dell'aria, dell' acqua, del suolo e del consumo di energia. Controlliamo il mix di legno individualmente, a seconda del prodotto, per ottenere un perfetto equilibrio tra i requisiti di qualità e salvaguardia delle risorse.











TUTELA DELLA SALUTE COME STANDARD!

Finitura superficiale antimicrobica e antivirale nei materiali a base di legno Pfleiderer.

Per le aree molto frequentate e con particolari esigenze igieniche affidatevi semplicemente ai materiali che contribuiscono attivamente alla tutela della salute. Questo riduce il rischio per gli esseri umani di essere infettati da agenti patogeni attraverso le superfici. A tale scopo, Pfleiderer offre un concetto di protezione diversificato.

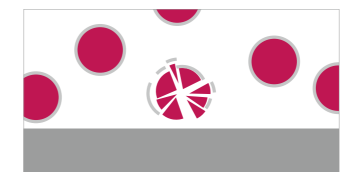
PRODOTTI PFLEIDERER PER L'IGIENE

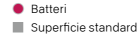
Superfici standard (ad es. Duropal HPL/DecoBoard):

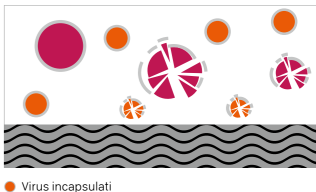
• Effetto antimicrobico 24h (secondo le norme JIS Z 2801 / ISO 22196)

Superfici microPLUS®:

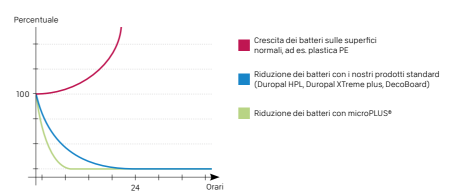
- Effetto antimicrobico 7h (secondo le norme JIS Z 2801 / ISO 22196)
- Effetto antivirale 24h su virus incapsulati (secondo la norma ISO 21702:2019), anche virus HI, SARS-coronavirus 1 e 2 e virus del Nilo occidentale





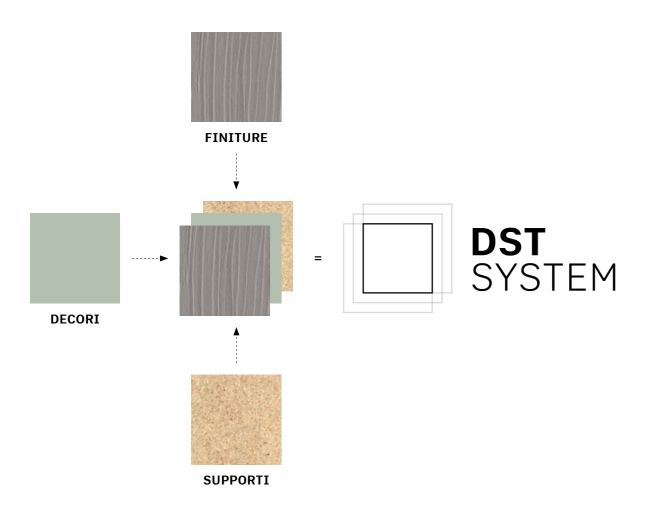


Superficie microPLUS®





Per la superficie microPLUS® è disponibile l'intera collezione di design dei prodotti HPL e per DecoBoard la collezione EXPRESS. Dettagli in **pfleiderer.com**



DESIGN E FUNZIONALITÀ IN PERFETTA SINTONIA

Scelta flessibile dei materiali per soluzioni personalizzate.

Una scelta flessibile di supporti e prodotti per i tuoi progetti. Sia che tu voglia utilizzare una particolare tonalità di colore, che si debbano rispettare ristrettive norme antincendio o che tu abbia bisogno di una superficie facile da trattare: per progetti armoniosi e funzionali ti proponiamo il nostro sistema DST in grado di offrire una varietà di soluzioni con abbinamenti costituiti da supporto+decoro+ finitura tra cui potrai scegliere quello più adatto al tuo lavoro. Tutti i decori della Design Collection sono disponibili sia in laminato HPL che come nobilitato DecoBoard. Ed é esattamente tutto ció che ti serve per raggiungere i tuoi obbiettivi! Saremo sempre lieti di fornirti ulteriori informazioni!



Ulteriori informazioni su gli altri supporti che possono essere nobilitati, come ad es. ignifugo, idrofugo P3 o MDF, le troverai su **productfinder.pfleiderer.com**

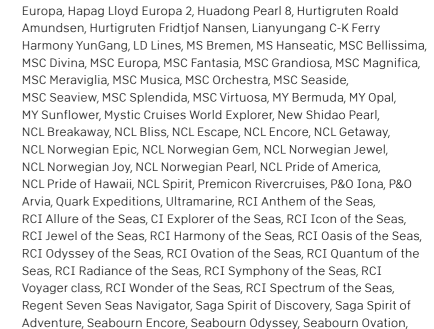








AIDAprima © Ingrid Fiebak Fotografie



Seabourn Quest, Seabourn Sojourn, Shidao Ferry Gunsan Pearl, Shidao

Ferry New Shidao Pearl, Silversea Evolution, Starclipper / Royalclipper, Stena Britannica, Stena Estrid, Stena Edda, SunStone Ocean Victory, Tallink Megastar, TUI Mein Schiff 1/2/3/4/5/6, Viking River Cruises etc.

Referenze: Aida Bella, Aida Blu, Aida Cosma, Aida Diva, Aida Luna, Aida Mira, Aida Mar, Aida Nova, Aida Perla, Aida Prima, Aida Sol, Aida Stella, BC-Ferries, Bohai Ferry Zhong Hua Fu Xing, Carnival Breeze, Carnival Celebration, Carnival Legend, Carnival Mardi Gras, Carnival Imagination, Carnival Inspiration, Carnival Sensation, Carnival Vista, Celebrity Apex, Celebrity Beyond, Celebrity Eclipse, Celebrity Edge, Celebrity Equinox, Celebrity Millennium, Celebrity Reflection, Celebrity Silhouette, Celebrity Solstice, Color Fantasy, Costa Smeralda, Costa Toscana, Cunard Queen Mary 2, Disney Dream, Disney Fantasy, Disney Wish, Dream Cruises Global Class, Fred Olsen Braemar, HAL Eurodam, HAL Koningsdam, HAL Nieuw Amsterdam, HAL Maasdam, Hapag Lloyd

PANNELLI DECORATIVI

CON CERTIFICAZIONE IMO



Non solo sicuri, ma anche belli:

Pfleiderer offre, con i suoi prodotti IMO, una selezione perfetta di pannelli HPL e prodotti per l'interior design navale.

PANNELLI DECORATIVI

LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL) E PANNELLI COMPACT HPL

Duropal HPL IMO



Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming come da norma EN 438-3:HGP/VGP, classe "Low Flame-Spread Surface Material", con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Superfici ignifughe decorative per la progettazione antincendio negli arredamenti navali. In particolare per corridoi e vani scale, pareti divisorie, porte e rivestimenti di pareti e soffitti.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO



Ampia scelta di

Spread Surface Material



Prodotto con





Sicuro per gli

Norma prodotto

Effetto antimicrobico

Classificazioni

EN 438-3

MED - Low Flame-Spread Surface Material (MED)

USCG - Low Flame-Spread Surface Material (USCG)

Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings (Transport Canada)

CCS - Low Flame-Spread Material (CCS)

Classe formaldeide

Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni - Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) Massa volumica

Certificazione MED, USCG, CCS per le larghezze 915 / 950 / 1.050 / 1.300 mm;

Certificazione MED, USCG, Transport Canada per larghezza 2.070 mm.

Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato

PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) - disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Informazioni

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|---------------|---------------------------|-----------------|
| 2.050-5.300 | 1.300 | 0,6 0,8 |
| 2.150 | 915 950 1.050 1.300 | 0,8 |
| 2.350 | 1.050 1.300 | 0,8 |
| 2.800 | 2.070 | 0,6 0,8 1,2 |
| 3.050 | 1.300 | 0,8 |
| 4.100 5.300 | 1.300 | 0,6 0,8 |
| 5.600 | 2 070 | 06108 |

Carta decorativa impregnata con resine a base di cellulosa e retro levigato









LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL) E PANNELLI COMPACT HPL

Duropal HPL Individual Motiv IMO



Laminato ad alta pressione con immagini a stampa digitale, in qualitá standard e rapportato alla norma EN 438-3:HGS/VGS come "Low Flame-Spread Surface Material". Il lato posteriore è levigato in modo da poter essere incollato. Il tuo mondo "Individual", dove cioé le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, é disponibile a partire da un solo pezzo.

CAMPI D'APPLICAZIONE

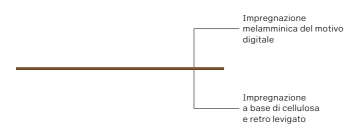
Arredamento e design d'interni

Superfici ignifughe decorative per la progettazione antincendio negli arredamenti navali. In particolare per corridoi e vani scale, pareti divisorie, porte e rivestimenti di pareti e soffitti. Per tutte quelle volte in cui é richiesta una protezione contro il fuoco nel settore navale, ma siano anche fondamentali requisiti di progettazione assolutamente "Individual", facilità di pulizia, cura e resistenza.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Individual - stampa digitale Facile da pulire Antimicrobico I alimenti Low Flame- Spread Surface Material Prodotto con basse emissioni | |
|------------------------|--|--|
| Norma prodotto | Rapportato alla norma EN 438-3 | |
| Classificazioni | MED – Low Flame-Spread Surface Material (MED) USCG – Low Flame-Spread Surface Material (USCG) | |
| Classe formaldeide | E1 | |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 | |
| Massa volumica | Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) | |
| Informazioni | Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati. Sezionatura non disponibile. Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta. | |

FORMATO IN MM

| nghezza Altezza | Spessori |
|-----------------|----------|
| 00 2.070 | 1.2 |









PANNELLI DECORATIVI

LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL) E PANNELLI COMPACT HPL

Duropal flameprotect compact IMO



Pannello ignifugo certificato IMO "Low Flame-Spread Surface Material", costituito prevalentemente da componenti minerali e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

CAMPI D'APPLICAZIONE



design d'interni

Utilizzo universale nella progettazione edile antincendio per la riduzione del carico d'incendio. In particolare quando é richiesto un design ricercato e facilità di pulizia. La gamma di applicazioni comprende la realizzazione di componenti, rivestimenti per pareti nonché corridoi e vani scale negli arredamenti navali. Il materiale non è adatto per un utilizzo in ambienti umidi né all'esterno.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Ampia scelta di decori e finiture Facile da pulire Sicuro per gli alimenti Low Flame- Spread Surface Material | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| Norma prodotto | Resistente agli urti Rapportato alla norma EN 438-4 | | | |
| - Horma prodotto | Laminato compatto minerale | | | |
| Supporto | Laminato compatto costituito prevalentemente da componenti minerali ed eccellente in termini di resistenza. Ideale per gli ambienti che richiedono elevati standard in termini di progettazione antincendio. | | | |
| | MED – Low Flame-Spread Surface Material (MED) | | | |

USCG – Low Flame-Spread Surface Material (USCG)

Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings (Transport Canada)

FORMATO IN MM

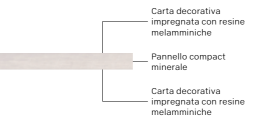
Massa volumica

Classe formaldeide

Classificazioni

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|---------------------|
| 2.800 | 2.070 | 4 6 7 8 10 12 13 15 |

 $1.900 \text{ kg/m}^3 \pm 50 \text{ kg/m}^3 \text{ (EN ISO 1183-1)}$



E1



PANNELLI DECORATIVI

L'ARREDO CABINA

PANNELLI DECORATIVI PANNELLI NOBILITATI

DecoBoard P2



Pannello truciolare ad incollaggio ureico, nobilitato con carte melamminiche, certificato Blue Angel.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Strutture e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO





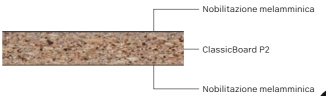


| 3 | Prodotto cor |
|---|--------------|
| | basse emiss |

| Norma prodotto | EN 14322 |
|-----------------------|--|
| Supporto | ClassicBoard P2 Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti. |
| Reazione al fuoco | D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: \geq 9 mm / densità: \geq 600 kg/m³) |
| Classe formaldeide | E1 E05 |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Informazioni | Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta. |

FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|--|
| 2.655 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 2.800 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 3.200 | 2.100 | 8 10 13 16 18 19 22 25 30 |
| 4.100 | 2.100 | 16 18 19 |
| 5.310 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |
| 5.600 | 2.100 | 8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 |













DecoBoard Individual Motiv P2



Pannello truciolare ad incollaggio ureico con stampa digitale personalizzata a nobilitazione diretta, certificato Blue Angel. Il lato superiore è stampato a piacimento, mentre quello posteriore è bianco.

CAMPI D'APPLICAZIONE

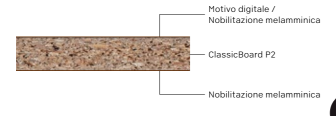
Arredamento e design d'interni

Elementi personalizzati per mobili e componenti, rivestimenti per pareti, elementi divisori, preferibilmente per applicazioni verticali. Nel design d'interni creativo e nel settore contract, per fiere ed eventi, in negozi e store, ristoranti, alberghi e navi da crociera, in scuole e strutture per il tempo libero, ambulatori e ospedali. Non è indicato per l'utilizzo orizzontale né per superfici soggette a sollecitazioni meccaniche.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Individual - stampa digitale Facile da pulire Antimicrobico Sicuro per gli alimenti |
|------------------------|--|
| | Prodotto con basse emissioni |
| Norma prodotto | Secondo EN 14322 |
| Supporto | ClassicBoard P2 Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti. |
| Reazione al fuoco | D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³) |
| Classe formaldeide | E1 E05 |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prov JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Informazioni | Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati. Sezionatura non disponibile. Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta. |
| | |

FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|---------------------------------------|
| 2.800 | 2.100 | 16 18 19 22 25 28 30 32 |















DecoBoard P3



Pannello truciolare ad incollaggio melamminico nobilitato direttamente. Indicato per ambienti umidi.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Corpo e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni. Particolarmente adatto per applicazioni che richiedono elevati standard in termini di resistenza all'umidità come ad esempio nei bagni o cucine.

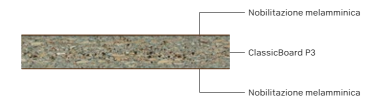
| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Ampia scelta di decori e finiture Antimicrobico Antimicrobico Sicuro per gli alimenti A basso rigonfiamento / resistente all'umidità | | |
|------------------------|--|--|--|
| Norma prodotto | EN 14322 | | |
| Supporto | ClassicBoard P3 Pannello truciolare con incollaggio melamminico tipo P3 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi. | | |
| Reazione al fuoco | D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³) | | |
| Classe formaldeide | E1 E05 | | |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 | | |
| Informazioni | Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato | | |

FORMATO IN MM

Informazioni

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|--|
| 2.800 | 2.100 | 10 13 16 18 19 22 25 28 38 |
| 5.600 | 2.100 | 10 13 16 18 19 22 25 28 38 |

PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta.









PANNELLI DECORATIVI

LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL) E PANNELLI COMPACT HPL

Duropal HPL Compact con kraft bianco



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard come da norma EN 438-9:BCS. Con kraft in pasta bianca omogenea e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova

2.800 x 2.070 mm - certificato FSC[®] (license code: FSC[®] C011773) o certificato

4.100 x 1.300 mm - Con certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828).

PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) - disponibile su richiesta.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Arredamento e design d'intern

Per mobili e allestimenti di interni nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia nonché in ambienti umidi per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale e adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

Ampia scelta di Sicuro per gli PROPRIETÀ DEL PRODOTTO rigonfiamento / resistente all'umidità Norma prodotto EN 438-9 Pannello stratificato bianco Pannello stratificato con kraft in pasta bianca omogenea, resistente agli urti e all'umidità Supporto per applicazioni ad alto impatto. Normalmente infiammabile Reazione al fuoco D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6-15 mm, 4.100 x 1.300 x 6-12 mm Classe formaldeide

JIS Z 2801 / ISO 22196

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

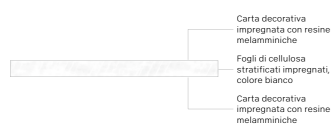
FORMATO IN MM

Massa volumica

Informazioni

Effetto antimicrobico

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|-------------------------|
| 2.800 | 2.070 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |
| 4.100 | 1.300 | 4 5 6 8 10 12 |









Duropal HPL Compact con kraft grigio



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard come da norma EN 438-9:BCS. Con kraft in pasta girgio omogenea e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

CAMPI D'APPLICAZIONE

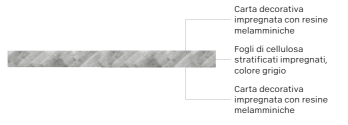


Per mobili e allestimenti di interni straordinari nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia nonché in ambienti umidi per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale e adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Ampia scelta di decori e finiture Facile da pulire Antimicrobico Sicuro per gli alimenti | |
|------------------------|---|--|
| | A basso rigonfiamento / resistente agli urti Resistente agli urti Prodotto con basse emissioni | |
| Norma prodotto | EN 438-9 | |
| Supporto | Pannello stratificato grigio Pannello stratificato con kraft in pasta grigia omogenea, resistente agli urti e all'umidità per applicazioni ad alto impatto. | |
| Reazione al fuoco | Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 x 6-12 mm | |
| Classe formaldeide | E1 | |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 | |
| Massa volumica | Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1) | |
| Informazioni | Con certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828). | |

FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|---------------|
| 4.100 | 1.300 | 4 5 6 8 10 12 |





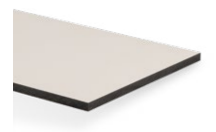


23

PANNELLI DECORATIVI

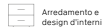
LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL) E PANNELLI COMPACT HPL

Duropal HPL Compact con kraft nero



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard come da norma EN 438-4:CGS. Con kraft in pasta nera omogenea e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

CAMPI D'APPLICAZIONE

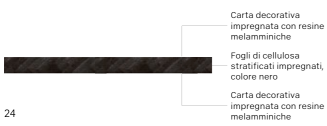


Per mobili e allestimenti di interni straordinari nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia nonché in ambienti umidi per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale e adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Ampia scelta di decori e finiture Facile da pulire Antimicrobico Sicuro per gli alimenti | |
|------------------------|--|--|
| | A basso rigonfiamento / resistente agli urti Resistente agli urti Prodotto con basse emissioni | |
| Norma prodotto | EN 438-4 | |
| Supporto | Pannello stratificato nero Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, resistente agli urti e all'umidità per applicazioni ad alto impatto. | |
| Reazione al fuoco | Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6–15 mm, 2.800 x 2.070 x 6–15 mm, 4.100 x 1.300 x 6–15 mm, 5.600 x 2.070 x 6–15 mm | |
| Certificazioni CE | EN 438-7:2005 Pannelli stratificati per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti) | |
| Classe formaldeide | E1 | |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 | |
| Massa volumica | Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) | |
| Informazioni | 2.800 x 1.860 / 2.070 mm // 5.600 x 2.070 mm – certificato FSC* (license code: FSC* C011773) o certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta. 4.100 x 1.300 mm – Con certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828). | |

FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|--------------|---------------------|
| 2.800 | 1.860 2070 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |
| 4.100 | 1.300 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |
| 5.600 | 2.070 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |











Duropal HPL Compact Individual Motiv con kraft nero



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard con motivi a stampa digitale personalizzati rapportato alla norma EN 438-4:CGS. Con kraft in pasta nera omogenea e retro bianco. Il tuo mondo "Individual", dove cioé le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, é disponibile a partire da un solo pezzo.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Elementi personalizzati per mobili e componenti, in particolare dove si richiede un'estrema solidità, facilità di pulizia e resistenza all'umidità del materiale. Adatto anche quando siano richiesti spessori sottili oppure soluzioni senza bordatura. Per esempio, in ristoranti, negozi, aree sensibili per gli alimenti, ambulatori, ospedali, ambienti sanitari, piscine, saune e spa. Il materiale non è adatto per un uso prolungato in ambienti esterni.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Individual - stampa digitale Facile da pulire Antimicrobico Sicuro per gli alimenti |
|------------------------|--|
| | A basso rigonfiamento / resistente agli urti Resistente agli urti Prodotto con basse emissioni |
| Norma prodotto | Rapportato alla norma EN 438-4 |
| Supporto | Pannello stratificato nero Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, resistente agli urti e all'umidità per applicazioni ad alto impatto. |
| Reazione al fuoco | Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6–15 mm |
| Classe formaldeide | E1 |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Massa volumica | Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) |
| Informazioni | Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati. Sezionatura non disponibile. Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato |
| | PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta. |

FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|---------------------|
| 2.800 | 2.070 | 4 5 6 8 10 12 13 15 |









Duropal Pannello P2 bilaminato



Pannello composto da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, bilaminato con Duropal HPL.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Arredamento e design d'interni

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.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Amp deco

Ampia scelta di decori e finiture



cile da pulire



Sicuro per gli

Prodo

Prodotto con

| Norma prodotto | EN 13894- |
|----------------|-----------|

| Supporto | ClassicBoard P2 Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti. |
|----------|--|
| | |

| Classe formaldeide | E1 E05 |
|--------------------|---|
| Certificazioni CE | EN 438-7:2005 Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti) |
| Reazione al fuoco | Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm |

| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 |
|-----------------------|--|
| | |

Informazioni Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|---|
| 2.800 | 2.070 | 9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6 |
| 3.050 | 1.300 | 19 |
| 4.100 | 1.300 | 9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6 |
| 5.600 | 2.070 | 9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6 |









PEFC

Duropal Pannello P2 bilaminato Individual Motiv



Pannello con motivi a stampa digitale composto da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, lato superiore con laminato Duropal HPL Individual Motiv e retro bianco. Il tuo mondo "Individual", dove cioé le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, é disponibile a partire da un solo pezzo.

CAMPI D'APPLICAZIONE

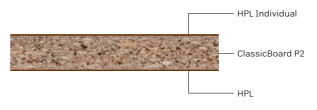


Mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisori nel design d'interni creativo e nel settore contract, per fiere ed eventi, in negozi e store, ristoranti, alberghi, in scuole e strutture per il tempo libero, ambulatori medici e ospedali e per altre numerose applicazioni con soluzioni senza bordatura dove sono richiesti elevati standard in termini di regolarità della superficie. Non é indicaato per utilizzi orizzontali né per superfici soggette a sollecitazioni meccaniche.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Individual - stampa digitale Facile da pulire Antimicrobico Sicuro per gli alimenti Prodotto con basse emissioni |
|------------------------|--|
| Norma prodotto | EN 13894-1 |
| Supporto | ClassicBoard P2 Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti. |
| Reazione al fuoco | Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG) |
| Certificazioni CE | EN 438-7:2005 Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti) |
| Classe formaldeide | E1 E05 |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Informazioni | Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati. Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta. |

FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori | |
|-----------|---------|-------------|--|
| 2.800 | 2.070 | 18,4 21,4 | |











Duropal Pannello P3 bilaminato



Pannello composto da un pannello truciolare a basso rigonfiamento, tipo P3 come da norma EN 312, bilaminato con Duropal HPL.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Arredamento e desian d'interni

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

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO





| | A basso |
|---|-------------|
| ٥ | rigonfiamer |
| | resistente |
| | all'umidità |

| Norma prodotto | EN 13894-1 |
|----------------|------------|

ClassicBoard P3 Pannello truciolare con incollaggio melamminico tipo P3 come da norma EN 312, ideale per Supporto applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Normalmente infiammabile Reazione al fuoco

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG) EN 438-7:2005 Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i

Certificazioni CE controsoffitti)

Classe formaldeide E1 E05

Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova Effetto antimicrobico JIS Z 2801 / ISO 22196

Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato Informazioni PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) - disponibile su richiesta.

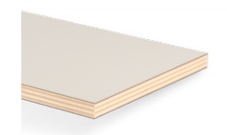
FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori | |
|-----------|---------|---------------------------|--|
| 2.800 | 2.070 | 17,6 19,6 20,6 39,6 | |
| 4.100 | 1.300 | 17,6 20,6 | |
| 5.600 | 2.070 | 17,6 19,6 20,6 39,6 | |





Duropal Pannello in multistato di pioppo bilaminato



Pannello in multistrato di pioppo con incollaggio resistente all'umidità, bilaminato con Duropal HPL. Per applicazioni che richiedono il massimo in termini di resistenza all'umidità e e alla flessione con un ridotto peso specifico.

CAMPI D'APPLICAZIONE



In ambienti umidi o dove sia richieda un'ottima resistenza statica con una superficie allo stesso tempo robusta: negozi e design d'interni in generale, arredo bagno e, grazie al peso specifico relativamente basso, anche navi, veicoli e allestimento fiere e mostre.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Ampia scelta di decori e finiture Facile da pulire Antimicrobico Sicuro per gli alimenti |
|------------------------|---|
| Norma prodotto | EN 13894-1 |
| Supporto | PremiumBoard Multistrati di pioppo CARB2 Pannello multistrato in compensato di pioppo con incollaggio speciale per una maggiore resistenza all'umidità. Valori tecnici come da norma DIN EN 636. |
| Certificazioni CE | EN 438-7:2005 Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti) |
| Classe formaldeide | E1 E05 |
| Effetto antimicrobico | Superficie con effetto antimicrobico entro 24h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Informazioni | Certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta. |

FORMATO IN MM

| Lunghezza | Altezza | Spessori |
|-----------|---------|-------------|
| 2.800 | 2.070 | 16,6 19,6 |





Decoro: **U18501** Fjo

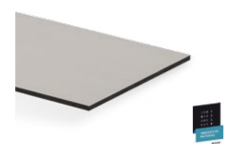
PANNELLI DECORATIVI

PER L'OUTDOOR

PANNELLI DECORATIVI

XTERIOR COMPACT

Duropal XTerior compact



Pannello stratificato per uso all'esterno come da norma EN 438-6:EDS e decori intensi come da norma EN 438-6:EGS. Kraft nero in pasta e laccatura acrilica un lato, retro con impregnazione melamminica oppure laccatura acrilica due lati.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Duropal XTerior compact soddisfa i requisiti più elevati di resistenza agli agenti atmosferici e UV e grazie ai suoi alti valori di stabilità meccanica e alla sua grande versatilità è ideale per l'uso all'esterno p.es. come facciate, mobili da giardino, pareti frangivista, intradossi di tetti, balconi o attrezzature dei parco giochi. Particolarmente resistente e di facile manutenzione grazie al suo effetto antifinger.

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | Ampia scelta di decori e finiture Facile da pulire Facile da pulire Effetto antifinger Anti-graffiti Anti-graffiti Resistente agli UV Resistente agli agenti atmosferici all'umidità |
|------------------------|---|
| Norma prodotto | EN 438-6 |
| Supporto | Pannello stratificato nero Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, resistente agli urti e all'umidità per applicazioni ad alto impatto. |
| Reazione al fuoco | Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT classificazione senza prove secondo 2003/593/EG) |
| Certificazioni CE | EN 438-7:2005 Pannelli stratificati per rivestimenti di pareti e soffitti ad uso esterno (compresi controsoffitti) |
| Classe formaldeide | E1 |
| Massa volumica | Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) |
| Informazioni | Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta. |

FORMATO IN MM

| Lunghezza A | Altezza | Spessori |
|-------------|---------|---------------------------|
| 2.800 2 | 2.070 | 6 8 10 12 13 15 |











Duropal XTerior compact F – laccatura un lato



Pannello stratificato ignifugo per utilizzo all' esterno. Qualità come da norma EN 438-6:EDF / tinte unite intense come da EN 438-6:EGF. Con kraft omogeneo di colore nero e laccatura acrilica sul lato superiore. Retro con superficie decorativa melamminica.

CAMPI D'APPLICAZIONE





Duropal XTerior compact F soddisfa i requisiti più elevati di resistenza agli agenti atmosferici e UV e grazie alle sue proprietà ignifughe, ai suoi alti valori di stabilità meccanica e alla sua grande versatilità è ottimale per l'uso all'esterno p.es. come facciate, mobili da giardino, pareti frangivista, intradossi di tetti, balconi o attrezzature per parco giochi. Particolarmente resistente e di facile manutenzione grazie al suo effetto antifinger.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO



Ampia scelta di













agenti



resistente



Resistente agli

EN 438-6 Norma prodotto

Pannello stratificato nero ignifugo Pannello stratificato con kraft in pasta nera, ideale per applicazioni ad alto impatto nella Supporto prevenzione antincendi.

Qualità ignifuga Reazione al fuoco B-s1,d0 (EN 13501-1) EN 438-7:2005 Certificazioni CE Pannelli stratificati per rivestimenti di pareti e soffitti ad uso esterno (compresi controsoffitti) Classe formaldeide

Certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato Informazioni PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Massa volumica

Lunghezza Altezza Spessori 8 | 10 | 12 | 13 | 15

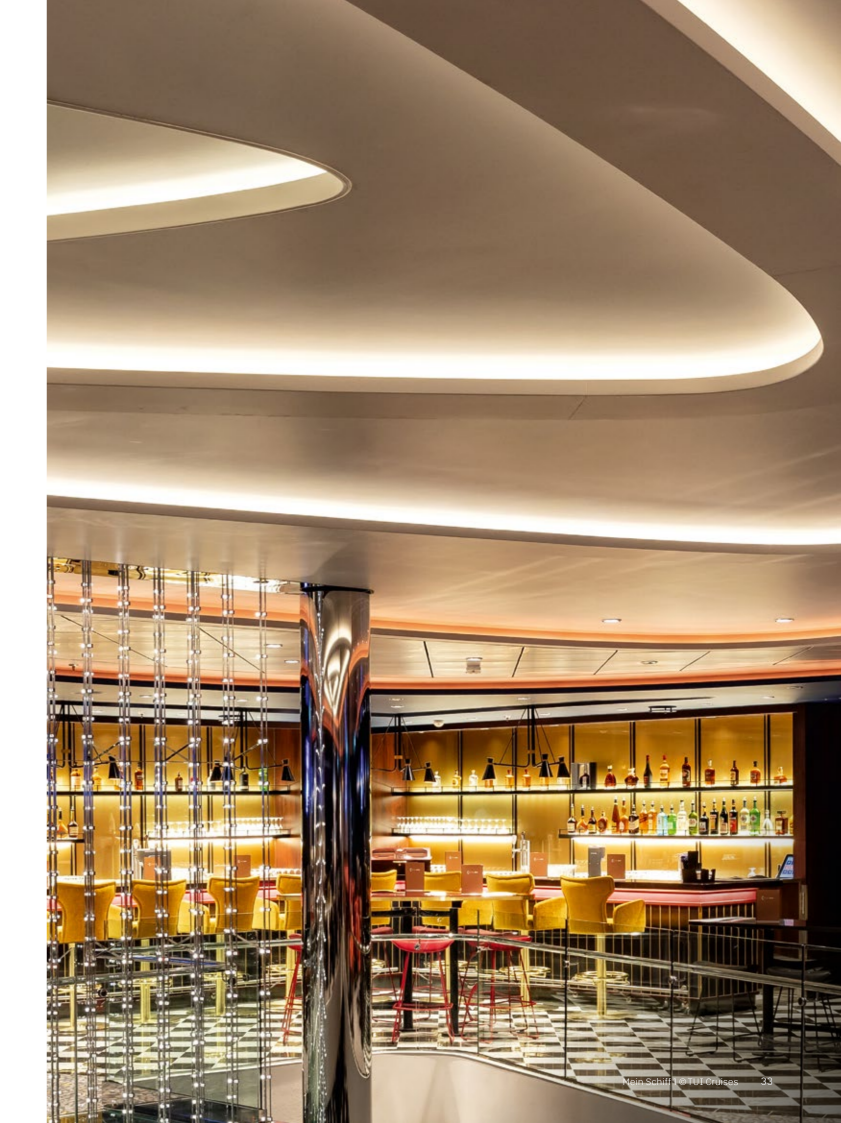
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)













CHIARI E ORIENTATI AL RISULTATO: I SERVIZI DIGITALI DI PFLEIDERER



WorkApp: workapp.pfleiderer.com

La risposta più veloce a tutte le domande sul tuo arredo perfetto: E'sufficiente avviare il Decor Scanner sullo smartphone, eseguire la scansione del decoro, visualizzare tutte le informazioni dettagliate direttamente sullo schermo, ricevere consigli di combinazione e se necessario, richiedere il campione corrispondente direttamente dall'app. Funziona con qualsiasi smartphone e può essere facilmente aggiunto alla schermata iniziale.



Trova Prodotto Digitale: productfinder.pfleiderer.com

Quale decorativo è più adatto e per quale campo d'impiego? Per quale prodotto sono previste proprietà particolari? Cosa e in quanto tempo è disponibile? Sfrutta la funzione Trova Prodotto per arrivare in pochi passi alla scelta della perfetta combinazione. È esattamente questo il punto di forza dell'assortimento di Pfleiderer – armonizziamo le idee creative con le esigenze strutturali!



Room Designer: roomdesigner.pfleiderer.com

Puoi abbinare tutti i decori della collezione su 26 differenti ambienti e mostrare ai tuoi clienti come possono essere implementate le singole opzioni di progettazione nell'home design, nel settore ospedaliero, nell'ufficio, in un albergo, dentro ad un negozio, in una roulotte o su uno yacht. Il funzionamento é intuitivo, con dettagliate liste di decorativi, filtri intelligenti e con una funzione di confronto interattivo. Il risultato può essere stampato, scaricato e salvato come proferito.



Moodboard Tool: moods.pfleiderer.com

Prima di ordinare, fatti prima un'idea del decoro che desideri! Tutto ciò che devi fare è caricare un' immagine a tua sccelta nel nostro Moodboard Tool e l'utility estrarrá i colori principali suggerendoti quelli piú simili presenti nella nostra collezione! Potrai poi salvare il tutto nel tuo account, in modo da poterlo successivamente condividere e commentarlo con i tuoi collaboratori.



3D-Viewer: 3d-viewer.pfleiderer.com

Per poter valutare correttamente la struttura superficiale di una finitura, é necessario poter osservare il tutto da diverse angolazioni e il nostro 3D-Viewer é nato proprio per questo. Esso consente infatti una visualizzazione realistica a 360 gradi delle nostre finiture, da tutti i lati e con diverse incidenze della luce. Ideale per chi non vuole lasciare nulla al caso.



Configuratore Individual: individual.pfleiderer.com

Individual di Pfleiderer apre a una libertà di progettazione quasi infinita a partire da un solo pezzo: Permette infatti l'utilizzo di immagini e motivi personali, senza compromessi qualitativi superficiali e del supporto impiegato. Usa il Trova Prodotto Individual per configurare online il tuo prodotto "su misura", partendo dalla selezione del materiale portante, caricando la tua immagine per arrivare fino alla richiesta di produzione.



Dati BIM E Documenti per capitolati: BIM.pfleiderer.com

Accedi al database BIM fornito da Heinze-Verlag tramite il nostro sito web, dove sono compresi tutti i dati dell'intero assortimento Pfleiderer. Da una postazione centrale potrai avere accesso a tutte le informazioni rilevanti e ai download del prodotto: i dati BIM stessi, le informazioni più dettagliate sui prodotti e sul decoro, il campione della finitura e le dichiarazioni di origine e di conformità. Sono disponibili infine vari moduli testuali per appalti e/o capitolati.





Decor Scanner workapp.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.

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

Pfleiderer utilizza legno proveniente da coltivazioni sostenibili certificate.









www.blauer-engel.de/uz76

- · low emissions
- · wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment

Blauer Engel (L'Angelo Blu) per LivingBoard, pannelli nobilitati DecoBoard P2, Duropal HPL, Duropal HPL Compact e Pannello P2 Bilaminato

MADE IN GERMANY

Buono a sapersi: la qualità promessa da Pfleiderer.

I prodotti lignei di Pfleiderer sono sinonimo di qualità senza compromessi. Lo garantiamo con materie prime sostenibili, processi di produzione d'avanguardia e un impegno senza riserve nei confronti del nostro territorio in Germania. Per maggiori informazioni, visita il sito **quality.pfleiderer.com.**

Pfleiderer Deutschland GmbH· Ingolstädter Straße 51· 92318 Neumarkt· Germania Tel.: +49 (0) 91 81 / 28 480· Fax: +49 (0) 91 81 / 2