

Scheda dati

Villapark

Numero di articolo: 10011168

Dati generali

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Formato | 2100 x 190 x 9.5 mm |
| Essenza | Noce americano |
| Colore | Naturale |
| Selezione | 35, vivace |
| Finitura della superficie | olio naturale |
| Struttura della superficie | spazzolato profondo |
| Bisellatura | bisellato - 2 lati |
| Stuccatura | nero |
| Numero di strati | 2 |
| Spessore dello strato nobile | 2,5 mm |
| Connessione | Maschio + femmina |
| Tipo di posa | Tolda di nave, Inglese |
| Metodo di posa | incollato su sottofondo |
| Unità di imballo | 2,4 m ² /imballo |
| Peso lordo per coli | 20,87 kg |
| Origine del legno | |
| Spessore legno nobile | Noce americano, Nord America |
| Supporto | HDF, Germania |

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Emissione formaldeide secondo EN 14342 ¹⁾ | E1 |
| Densità dello strato nobile | ~570 kg/m ³ |
| Peso per unità di area | ~8,321 kg/m ² |
| Durezza Brinell dello strato nobile ²⁾ | ~34 N/mm ² |
| Restringimento e rigonfiamento ³⁾ | 0,23 % |
| Riscaldamento a pavimento (resistenza termica) | idoneo al 100% (~0,063 m ² K/W) |
| Contenuto di umidità | 5-9 % |
| Classe di resistenza al fuoco secondo EN 14342 e EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Classe di resistenza allo scivolamento | |
| secondo CEN/TS 15676 ⁴⁾ | USRV 54 |
| secondo DIN-EN 51130 ⁵⁾ | R10 |
| Conduttività termica secondo EN 14342 | 0,148 |
| Resistenza alla rottura | NPD |
| Standard di prodotto | EN 13489 |

¹⁾ La classe di emissione più bassa, E1, secondo la norma EN 14342, prevede un valore di <124 µg/m³.

I prodotti Bauwerk Parkett soddisfano questi requisiti con un valore molto basso, inferiore a 10 µg/m³.

²⁾ Con umidità del legno del 7 %

³⁾ Finitura con libera conservazione, con riferimento alla variazione pari all'1% dell'umidità del legno

⁴⁾ Prova del pendolo





⁵⁾ Piano inclinato

Scheda dati Villapark

Numero di articolo: 10011168

Certificati

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| eco-INSTITUT label | adempito |
| Sentinel Holding Institut | adempito |
| Certificazione Cradle to Cradle® | Bronze |
| Label VOC francese | A+ |
| Certificazione FloorScore® | adempito |
| Label in legno | Legno di origine controllata |

| | |
|---|--|
|  | eco-INSTITUT Il marchio Eco-Institut è riconosciuto come marchio di qualità internazionale per prodotti a basso inquinamento e a basse emissioni, tra gli altri, dai programmi di valutazione degli edifici LEED, BREEAM o DGNB. I prodotti certificati Bauwerk sono stati testati dall'Eco-Institut per le emissioni nocive e gli ingredienti, soddisfano i severi requisiti e contribuiscono a ridurre il livello di sostanze nocive all'interno delle vostre quattro mura. |
|  | Sentinel Holding Institut Bauwerk Parkett è partner del concetto Sentinel Holding. Il Sentinel Holding Institut (SHI) è uno degli istituti leader in materia di costruzioni sane e benessere abitativo. L'istituto testa e valuta i prodotti per l'edilizia in base a determinati criteri per garantire metodi di costruzione poco inquinanti e rispettosi dell'ambiente. Gli ingredienti e i rapporti sulle emissioni costituiscono la base per la verifica dei rivestimenti per pavimenti. I prodotti testati, valutati e approvati vengono elencati nel database del Sentinel Holding Institut e provvisti anche del certificato QNG-Ready. |
|  | Cradle to Cradle® L'EPEA esamina i prodotti e le aziende in base a cinque criteri e assegna la certificazione Cradle to Cradle® nei livelli di valutazione Base, Bronzo, Argento, Oro e Platino. Tutti i prodotti a 2 strati di Bauwerk Parkett, realizzati nella sede di St. Margrethen, vantano almeno la certificazione Cradle to Cradle® Bronzo. I criteri di prova includono l'impiego di materiali sani, la riutilizzabilità dei prodotti (economia circolare), la protezione del clima, l'uso responsabile del suolo e dell'acqua e l'equità sociale. |
|  | Émissions (VOC) Un regolamento francese del 2011 stabilisce che alcuni prodotti da costruzione devono essere etichettati con la classe di emissione. L'analisi delle emissioni valuta 10 singole sostanze e il valore TVOC. |
|  | FloorScore® FloorScore® è lo standard di certificazione più riconosciuto per la qualità dell'aria ambientale per materiali per pavimenti duri, adesivi e sottostrati di pavimento negli Stati Uniti. È stato messo a punto da SCS in collaborazione con il Resilient Floor Covering Institute (RFCI), un'associazione leader del settore che riunisce produttori e fornitori di pavimenti e si qualifica per molti programmi Green Building, come LEED v4.1, WELL, BREEAM, CHPS e Green Globes. |
|  | FSC® Il Forest Stewardship Council® (FSC®) è stato costituito per promuovere una gestione forestale ecologica, socialmente vantaggiosa ed economicamente redditizia di questo pianeta. È un sistema di certificazione internazionale per una gestione forestale sostenibile. Il legno dei prodotti Bauwerk Parkett certificati da FSC® proviene da foreste gestite in modo responsabile. Gli standard FSC® validi a livello internazionale per la gestione forestale e le catene di produzione integrano le etichette di origine con specifiche di controllo e gestione definite e, a differenza delle leggi locali, sono sottoposti a verifica su base annuale da organismi indipendenti. Tutti gli articoli Bauwerk Parkett, dichiarati come «FSC® 100 %» o «FSC® Mix 70 %», vengono automaticamente forniti con una certificazione FSC®. Tutti gli altri prodotti a 2 strati, ad eccezione delle essenze nordamericane, possono essere ordinati come commessa speciale con certificazione FSC®. La certificazione FSC® non può essere rilasciata in un secondo momento. Importante: se per un progetto è necessaria una certificazione FSC®, possono essere impiegati sia prodotti con FSC® 100 % sia quelli con FSC® Mix 70 %. |
|  | EPD* La Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Environmental Product Declaration, EPD) è un documento certificato che fornisce informazioni complete sull'impatto ambientale di un prodotto da costruzione. La EPD è fondamentale perché offre indicazioni trasparenti sull'impronta ambientale del prodotto. Informa sul consumo di energia, sulle emissioni di CO2 e su altri indicatori ambientali durante l'intero ciclo di vita del prodotto. Con la EPD gli acquirenti possono adottare decisioni sostenibili preferendo prodotti con minor impatto ambientale e contribuendo a promuovere metodi di costruzione rispettosi dell'ambiente. |

* Nota generale