

Scheda dati

Parquet da incollare Parallelo

Numero di articolo: 11009739

Dati generali

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Formato | 160 x 23 x 8 mm |
| Essenza | Rovere |
| Selezione | 12, molto tranquillo |
| Finitura della superficie | non laccato |
| Struttura della superficie | levigato |
| Stuccatura | non stuccato |
| Numero di strati | 1 |
| Spessore dello strato nobile | 8 mm |
| Connessione | no profile |
| Tipo di posa | Mosaico, Parallelo, Inglese |
| Metodo di posa | incollato su sottofondo |
| Unità di imballo | 4,92 m ² /imballo |
| Peso lordo per coli | 28,68 kg |
| Origine del legno | |
| Spessore legno nobile | Rovere, Europa |

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Emissione formaldeide secondo EN 14342 ¹⁾ | E 1 |
| Densità dello strato nobile | ~650 kg/m ³ |
| Peso per unità di area | ~5,285 kg/m ² |
| Durezza Brinell dello strato nobile ²⁾ | ~38 N/mm ² |
| Restringimento e rigonfiamento ³⁾ | 0,25 % |
| Riscaldamento a pavimento (resistenza termica) | molto idoneo (-0,048 m ² K/W) |
| Contenuto di umidità | 5-9 % |
| Classe di resistenza al fuoco secondo EN 14342 e EN 13501-1 | Dfl-s1 |
| Conduttività termica secondo EN 14342 | 0,166 |
| Resistenza alla rottura | NPD |
| Standard di prodotto | EN 13488 |

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





Scheda dati

Parquet da incollare Parallelo

Numero di articolo: 11009739

Certificati

| | |
|---------------------------|-----------|
| Sentinel Holding Institut | adempito |
| Label VOC francese | A+ |
| Label in legno | FSC® 100% |

| | |
|---|--|
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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