

Scheda dati

Casapark 139 | Rovere | Naturale

Numero di articolo: 10117683

Dati generali

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Formato | 2200 × 139 × 14 mm |
| Essenza | Rovere |
| Colore | Naturale |
| Selezione | 45, rustico |
| Finitura della superficie | spazzolatura |
| Struttura della superficie | spazzolatura |
| Bisellatura | bisellato - 2 lati |
| Stuccatura | nero |
| Numero di strati | 3 |
| Spessore dello strato nobile | 3.5 mm |
| Connessione | Maschio + femmina |
| Tipo di posa | Tolda di nave, Inglese |
| Metodo di posa | incollato su sottofondo |
| Unità di imballo | 3.06 m ² /imballo |
| Peso lordo per coli | 24 kg |
| Origine del legno | |
| Spessore legno nobile | Rovere, Europa |
| Supporto | Peccio/Abete rosso, Europa |

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Emissione formaldeide secondo EN 14342 1) | E 1 |
| Valore minimo della densità media | ->= 500kg/m ³ |
| Peso per unità di area | -7.712 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 (-0.109 m ² K/W) |
| Contenuto di umidità | 5-9 % |
| Classe di resistenza al fuoco secondo EN 14342 e EN 13501-1 | Dfl-s1 |
| Classe di resistenza allo scivolamento | |
| secondo CEN/TS 15676 4) | USRV 33 |
| secondo DIN-EN 51130 5) | R9 |
| Conducibilità termica secondo EN 14342 | 0.129 |
| 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

Casapark 139 | Rovere | Naturale

Numero di articolo: 10117683

Certificati

| | |
|------------------|--|
| ecobau | «base», non infrange nessun criterio di esclusione di Minergie-ECO |
| French VOC label | A+ |
| Label in legno | |

| | |
|---|--|
|  | ecobau L'associazione svizzera indipendente «ecobau» analizza e valuta i prodotti da costruzione in base al loro impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita. L'energia grigia per la produzione e lo smaltimento come pure gli ingredienti e le emissioni durante l'uso sono componenti essenziali della verifica. Molti parquet come pure colle e prodotti accessori sono testati per verificarne l'idoneità per edifici Minergie-ECO ed ecoDevis. |
|  | French VOC Label 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