

Scheda dati

Casapark 181

Numero di articolo: 10021308

Dati generali

Formato	14 x 181 x 2200 mm
Essenza	Rovere
Selezione	14, tranquillo
Finitura della superficie	olio naturale
Struttura della superficie	spazzolatura
Bisellatura	bisellato - 2 lati
Stuccatura	nero flat
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	3,19 m ² /imballo
Peso lordo per coli	25 kg
Origine del legno	
Spessore legno nobile	Rovere, Europa
Strato intermedio	Pino, Europa
Supporto	Peccio/Abete rosso, Europa

Dati tecnici

Emissione formaldeide secondo EN 14342	E 1
Densità dello strato nobile	~650 kg/m ³
Peso per unità di area	~7,712 kg/m ²
Durezza Brinell dello strato nobile ¹⁾	~38 N/mm ²
Restringimento e rigonfiamento ²⁾	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	Cfl-s1
Rutschhemmstufe	
secondo CEN/TS 15676 ³⁾	USRV 33
secondo DIN-EN 51130 ⁴⁾	R9
Conduttività termica secondo EN 14342	0,129
Resistenza alla rottura	NPD
Standard di prodotto	EN 13489

¹⁾ Con umidità del legno del 7 %

²⁾ Finitura con libera conservazione, con riferimento alla variazione pari all'1% dell'umidità del legno

³⁾ Prova del pendolo






⁴⁾ Piano inclinato

Scheda dati Casapark 181

Numero di articolo: 10021308

Certificati

ecobau	«base», non infrange nessun criterio di esclusione di Minergie-ECO
Label VOC francese	A+
Certificazione FloorScore®	adempito
Label in legno	Legno di origine controllata

	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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 %.</p>
	<p>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.</p>

* Nota generale