Scheda dati

Villapark

Numero di articolo: 10022973

Dati generali

	0.5 400 0400
Formato	9.5 x 190 x 2100 mm
Essenza	Rovere
Colore	Crema
Selezione	35, vivace
Finitura della superficie	B-Protect®
Struttura della superficie	spazzolatura
Bisellatura	bisellato - 2 lati
Stuccatura	noce scuro
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 m²/imballo
Peso lordo per coli	20,87 kg
Origine del legno	
Spessore legno nobile	Rovere, Europa
Supporto	HDF, Germania
	-

Dati tecnici

Emissione formaldeide secondo EN 14342	E1
Densità dello strato nobile	~650 kg/m³
Peso per unità di area	~8,321 kg/m²
Durezza Brinell dello strato nobile 1)	~38 N/mm²
Restringimento e rigonfiamento ²⁾	0,25 %
Riscaldamento a pavimento (resistenza termica)	idoneo al 100% (~0,064 m²K/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 94
secondo DIN-EN 51130 ⁴⁾	R10
secondo ÖNORM Z 1261 ⁵⁾	Classe 1
Conduttività termica secondo EN 14342	0,146
Resistenza alla rottura	NPD
Standard di prodotto	EN 13489

¹⁾ Con umidità del legno del 7 %



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

³ Prova del pendolo
4 Piano inclinato
5 Coefficiente di attrito radente

Scheda dati

Villapark

Numero di articolo: 10022973

Certificati

ecobau	«base», non infrange nessun criterio di esclusione di Minergie-ECO
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

ecobau	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.
INSTITUT TESTED PRODUCT TO 19921 - 11/251 - 002	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	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 Haus Institut e provvisti anche del certificato QNG-Ready.
CESTIFIED OF CHARTER O	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 DANS L'AIR INTÉRIEUR	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.
floor score	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 WWW.15c.org FSC C009732	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 anuale 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 %.
THIRD PARTY VENIFIED IN THE PROPERTY OF THE 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.

^{*} Nota generale

