

# Scheda dati

## Parquet da incollare Inglese

Numero di articolo: 11009758

### Dati generali

Formato	8 x 23 x 160 mm
Essenza	Rovere
Selezione	24, vivace
Finitura della superficie	non laccato
Struttura della superficie	Liscio
Stuccatura	no filler
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 <sup>2</sup> /imballo
Peso lordo per coli	28,68 kg
Origine del legno	
Spessore legno nobile	Rovere, Europa

### Dati tecnici

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

<sup>1)</sup> Con umidità del legno del 7 %

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





### Certificati

Sentinel Holding Institut	adempito
Label VOC francese	A+
Label in legno	FSC™ 100%

# Scheda dati

## Parquet da incollare Inglese

Numero di articolo: 11009758

	<p><b>Sentinel Holding Institut</b>          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.</p>
	<p><b>Émissions (VOC)</b>          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><b>FSC®</b>          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><b>EPD*</b>          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