

# Scheda dati

## Trendpark 1390

Numero di articolo: 10165758

### Dati generali

Formato	1390 x 137 x 10.5 mm
Essenza	Rovere
Colore	Crema
Selezione	14, molto tranquillo
Finitura della superficie	B-Protect®
Struttura della superficie	spazzolatura
Stuccatura	nero
Numero di strati	2
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	2,86 m <sup>2</sup> /imballo
Peso lordo per colo	15,5 kg
Origine del legno	
Spessore legno nobile	Rovere, Europa
Supporto	Peccio/Abete rosso, Europa

### Dati tecnici

Emissione formaldeide secondo EN 14342 <sup>1)</sup>	E 1
Densità dello strato nobile	~>= 500kg/m <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>
Peso per unità di area	~5,245 kg/m <sup>2</sup>
Durezza Brinell dello strato nobile <sup>2)</sup>	~38 N/mm <sup>2</sup>
Restringimento e rigonfiamento <sup>3)</sup>	0,25 %
Riscaldamento a pavimento (resistenza termica)	idoneo al 100% (~0,071 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
Classe di resistenza allo scivolamento	
secondo CEN/TS 15676 <sup>4)</sup>	USRV 94
secondo DIN-EN 51130 <sup>5)</sup>	R10
secondo ÖNORM Z 1261 <sup>6)</sup>	Classe 1
Conduttività termica secondo EN 14342	0,148
Resistenza alla rottura	NPD

<sup>1)</sup> La classe di emissione più bassa, E1, secondo la norma EN 14342, prevede un valore di <124 µg/m<sup>3</sup>.  
I prodotti Bauwerk soddisfano questi requisiti con un valore molto basso, inferiore a 10 µg/m<sup>3</sup>.

<sup>2)</sup> Con umidità del legno del 7 %

<sup>3)</sup> Finitura con libera conservazione, con riferimento alla variazione pari all'1% dell'umidità del legno

<sup>4)</sup> Prova del pendolo

<sup>5)</sup> Piano inclinato

<sup>6)</sup> Coefficiente di attrito radente

# Scheda dati

## Trendpark 1390

Numero di articolo: 10165758

### Certificati

Label VOC francese	A+
Certificazione FloorScore®	adempito
Label in legno	Legno di origine controllata

	<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.
	<b>FloorScore®</b> 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.
	<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 %.
	<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.

\* Nota generale