

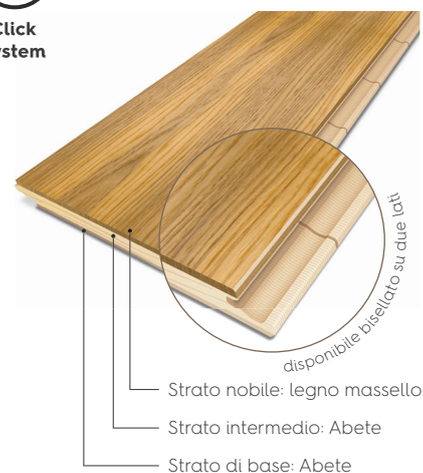
# Plank Castle

14 mm Click



Informazioni tecniche	
Prodotto secondo:	Norma Europea parquet EN 13489 - 2017
Dimensioni:	14 x 209 x 2200 mm
Strato nobile:	circa 3.5 mm
Struttura:	3 strati: strato nobile in legno massello, strato intermedio e strato di base in Abete Strato nobile circa 3.5 mm Strato intermedio 8.8 mm Strato di base 1.7 mm
Tavole / m <sup>2</sup> per pacco:	6/ 2.76
Pacchi / m <sup>2</sup> per pallet:	50/ 138
Tavole gent per pacco/ lunghezza minima (mm):	-
Peso per pacco/ pallet in kg:	21.50/ 1075
Riscaldamento a pavimento:	Idoneo
Reazione al fuoco <sup>1)</sup> :	Cfl-s1 e Dfl-s1 in base alla specie legnosa ed alla finitura
Contenuto di formaldeide <sup>2)</sup> :	E1
Contenuto di pentaclorofenolo (PCP) <sup>2)</sup> :	n.d.
Densità kg/ m <sup>3</sup> <sup>2)</sup> :	circa 600
Performance antiscivolo:	Live Matt USRV 33 <sup>6)</sup> R9 <sup>7)</sup> Live Natural levigato USRV 59 <sup>6)</sup> R10 <sup>7)</sup> Live Natural spazzolato USRV 45 <sup>6)</sup> R10 <sup>7)</sup> Live Pure spazzolato USRV 91 <sup>6)</sup> R11 <sup>7)</sup>
Resistenza all'abrasione:	Live Matt 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Matt 100 <sup>4)</sup>
Conducibilità termica <sup>2)</sup> :	0.15 W/ (m·K)
Resistenza termica <sup>5)</sup> :	0.093 m <sup>2</sup> · K/ W

**5G**  
Click  
System



DOP 4658



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



[www.realwood.eu](http://www.realwood.eu)



<sup>1)</sup> secondo DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> secondo DIN 14342, <sup>3)</sup> secondo ENV 13696,

<sup>4)</sup> secondo DIN 68861, <sup>5)</sup> secondo EN 12524, <sup>6)</sup> secondo CEN/TS 15676, <sup>7)</sup> secondo DIN EN 51130