

# PLANK CASTLE 14 mm Clic

## Teknisk information:

<b>Produceret i henhold til:</b>	EN 13489 - 2002
<b>Dimensioner:</b>	14 x 209 x 2200 mm
<b>Slidlag:</b>	ca. 3,5 mm
<b>Konstruktion:</b>	3-lags konstruktion. Slidlag i hårdt-træ, mellemlag i nåletræ og underlag i nåletræ-finér. Slidlag ca. 3,5 mm Mellemlag 8,8 mm Underlag 1,7 mm
<b>Brædder pr. pakke/m<sup>2</sup>:</b>	6/ 2,76
<b>Pakker pr. palle/m<sup>2</sup>:</b>	50/ 138
<b>Delt slidlag pr. pakke/ minimum længde (mm)</b>	-
<b>Vægt pr. pakke/palle i kg:</b>	24/ 1200
<b>Gulvvarme:</b>	Egnet
<b>Brandmodstand <sup>1)</sup>:</b>	Cfl-s1 og Dfl-s1 afhængig af træsort og overfladebehandling
<b>Indhold af formaldehyd <sup>2)</sup>:</b>	E1
<b>Indhold af Pentachlorfenol (PCP) <sup>2)</sup>:</b>	ikke fundet
<b>Densitet kg/m<sup>3</sup> <sup>2)</sup>:</b>	ca. 600
<b>Skridsikkerhed:</b>	Live Satin USRV 11 <sup>2)</sup> Live Mat USRV 26 <sup>2)</sup> Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup> Live Pure under udarbejdelse
<b>Slibemodstand:</b>	Live Satin 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Satin 100 <sup>4)</sup>
<b>Varmeledningsevne <sup>2)</sup>:</b>	0,15 W/mK
<b>Varmemodstand <sup>5)</sup>:</b>	0,093 m <sup>2</sup> K/W



DOP 4658-1.1-07.2013



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen.

<sup>1)</sup> i henhold til DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> i henhold til DIN 14342, <sup>3)</sup> i henhold til ENV 13696, <sup>4)</sup> i henhold til DIN 68861, <sup>5)</sup> i henhold til EN 12524