



## Ek Village

### Produkt specifikation / Teknisk specifikation

<b>Artikelnummer</b>	10160182 /	<b>Fasning</b>	2-sidig fas	<b>Fukthalt</b>	5-9%
<b>Trä</b>	Ek	<b>Ytstruktur</b>	borstad	<b>Densitet</b>	>= 500kg/m <sup>3</sup>
<b>Sorteringsgrad:</b>	Village	<b>Antal slitsade toppskikt</b>	1	<b>Brandskydds klassificering</b>	Dfl-s1
<b>Produkt typ:</b>	3-skikts trägolv	<b>Utseende</b>	Gyllene golv	<b>Innehåll av formaldehyd</b>	E1
<b>Format</b>	13,2mm Plank 181	<b>m<sup>2</sup> per paket</b>	3,19	<b>PCP innehåll</b>	NPD
<b>Dimensioner</b>	13,2 x 181 x 2200 mm	<b>Brädor per paket</b>	8	<b>Brinell tal (N/mm<sup>2</sup>)</b>	38
<b>Slitskikts tjocklek</b>	2,7 mm	<b>Vikt per paket (kg)</b>	23,5	<b>Brytpunkt</b>	NPD
<b>Kärnmaterial</b>	Gran / Gran	<b>m<sup>2</sup> per pall</b>	127,6	<b>Värmeledningsförmåga W/(m*K)</b>	0,127
<b>Sammansättning</b>	5G Click	<b>Paketer per pall</b>	40	<b>Värmebeständighet (m<sup>2</sup>*K)/W</b>	0,104
<b>Golvvärme</b>	mycket lämpligt	<b>Vikt per pall (kg)</b>	940	<b>Prestanda klassificering</b>	Class 1
<b>Behandling</b>	naturoljat	<b>EN Norm</b>	EN 13489	<b>Anti-glid prestanda</b>	USRV 33
<b>Färg</b>		<b>FSC claim</b>	controlled sources	<b>GTIN kod</b>	7035580228394



CERTIFIED BY  
SCS Global Services



www.realwood.eu



www.blauer-engel.de/uz176

<b>CE</b>
06
Boen AS
<small>Topplattveien 406-408, 4608 Tvedt, Norway</small>
<small>Parquet flooring according to EN 13489:2017-06 and EN 13489:2013 9,5-23 mm total thickness, parquet for indoor use</small>
<small>DOP 4658, HB 0756</small>
<small>Dfl-s1, E1, density = 500kg/m<sup>3</sup>, thermal conductivity = 0,14 W/mK</small>

Trä är en naturlig produkt – varje träd har sin egen struktur och individuella färgkombination. En bild eller ett träprov kommer därför aldrig att ge en komplett bild av det färdiga trägolvet. Vänligen observera att färgnyanser i träslaget kan ändras av att det blir utsatt för ljus. En riktlinje är att mörkare trägolv kommer anta en mer gyllene färgton samt att ljusare trägolv kommer anta en något mörkare färgton - över tiden. Sprickbildningar samt kvistar är fyllda med träspackel varpå små håligheter mellan träspackel och träslaget kan förekomma.