

# DESKA 1- LAMELOWA, SZEROKOŚĆ 181

## 14 mm Clic

### Dane techniczne:

<b>Wyprodukowana zgodnie z:</b>	Europejską Normą EN 13489 - 2017
<b>Wymiary w mm:</b>	14 x 181 x 2200 mm
<b>Warstwa wierzchnia:</b>	około 3,5 mm
<b>Budowa:</b>	3-warstwowa; warstwa wierzchnia wykonana z drewna naturalnego; warstwa środkowa i dolna wykonane z drewna świerkowego; warstwa górna: około 3,5 mm; warstwa środkowa: około 8,8 mm; warstwa dolna: około 1,7 mm
<b>Ilość desek w kartonie (sztuki/ m<sup>2</sup>):</b>	8/ 3,19
<b>Ilość kartonów na palecie (sztuki/ m<sup>2</sup>):</b>	40/ 127,60
<b>Deski z łączoną warstwą wierzchnią w kartonie/minimalna długość (mm):</b>	1/ 600
<b>Waga kartonu/ palety w kg</b>	27/ 1080
<b>Ogrzewanie podłogowe:</b>	Zalecana na ogrzewanie podłogowe
<b>Reakcja na ogień wg normy EN <sup>1)</sup>:</b>	Cfl-s1 and Dfl-s1 w zależności od gatunku drewna i stosowanej pielęgnacji
<b>Zawartość formaldehydu <sup>2)</sup>:</b>	E1
<b>Zawartość pentachlorofenolu (PCP) <sup>2)</sup>:</b>	Nie wykrywalna
<b>Gęstość w kg/ m<sup>3</sup> <sup>2)</sup>:</b>	około 600
<b>Śliskość:</b>	Lakier Live Satin USRV 25 <sup>2)</sup> Lakier Live Matt USRV 29 <sup>2)</sup> Olejowosk Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup>
<b>Odporność na ścieranie:</b>	Lakier Live Satin 70/ 1100 <sup>3)</sup> Lakier Live Satin 100 <sup>4)</sup>
<b>Przewodność cieplna <sup>2)</sup>:</b>	0,15 W/ mK
<b>Opór cieplny <sup>5)</sup>:</b>	0,093 m <sup>2</sup> K/ W



**BOEN AS**  
EN 14342  
DOP 4658



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



<sup>1)</sup> Zgodnie z normą DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> Zgodnie z normą DIN 14342, <sup>3)</sup> Zgodnie z normą ENV 13696, <sup>4)</sup> Zgodnie z normą DIN 68861, <sup>5)</sup> Zgodnie z normą EN 12524