

# Trijuostė parketlentė

## 21 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	21 x 215 x 2200 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 5,5 mm
Konstrukcija:	3-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, vidurinis ir apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 5,5 mm Vidurinis sluoksnis 10,5 mm Apatinis sluoksnis 5,0 mm
Lentų skaičius/ m <sup>2</sup> vienoje pakuotėje:	4/ 1,89
Pakuočių skaičius/ m <sup>2</sup> ant vieno padėklo:	50/ 94,5
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	1/ 600
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	21/ 1050
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	gerai pritaikyta
Degumo klasė <sup>1)</sup> :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija <sup>2)</sup> :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis <sup>2)</sup> :	neaptinkamas
Tankis kg/ m <sup>3</sup> <sup>2)</sup> :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 <sup>2)</sup> Live Matt USRV 29 <sup>2)</sup> Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup>
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Satin 100 <sup>4)</sup> Sport lacquer T79: Trinties koeficientas: 80-110 <sup>6)</sup> Dinaminės trinties koeficientas: 0,4-0,6 <sup>7)</sup>
Šiluminis laidumas <sup>2)</sup> :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža <sup>5)</sup> :	0,14 m <sup>2</sup> · K/ W



Viršutinis sluoksnis: kietmedis  
Vidurinis sluoksnis: eglė  
Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



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

**CE**  
**BOEN AS**  
EN 14342



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

<sup>4)</sup> pagal DIN 68861, <sup>5)</sup> pagal EN 12524