

# ECONOMY 9,5 mm įlaidas/ išdroža

## Techninė informacija:

<b>Pagaminta remiantis:</b>	Europos standartu EN 13489 - 2017
<b>Matmenys:</b>	9,5 x 70 x 470 mm
<b>Viršutinis sluoksnis:</b>	apie 2,5 mm
<b>Konstrukcija:</b>	2-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, apatinis – HDF Viršutinis sluoksnis: apie 2,5 mm Apatinis sluoksnis: 7,0 mm
<b>Lentų skaičius/ m<sup>2</sup> vienoje pakuotėje:</b>	64/ 2,11
<b>Pakuočių skaičius/ m<sup>2</sup> ant vieno padėklo:</b>	36/ 75.69
<b>Pusinių lentų skaičius vienoje pakuotėje:</b>	2
<b>Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):</b>	16,5/ 594
<b>Suderinamumas su grindiniu šildymu:</b>	labai gerai pritaikyta
<b>Degumo klasė <sup>1)</sup>:</b>	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo
<b>Formaldehido emisija <sup>2)</sup>:</b>	E1
<b>Pentachlorfenolio (PCP) kiekis <sup>2)</sup>:</b>	neaptinkamas
<b>Tankis kg/ m<sup>3</sup> <sup>2)</sup>:</b>	apie 600
<b>Slidumas:</b>	Live Satin USRV 25 <sup>2)</sup> Live Matt USRV 29 <sup>2)</sup> Live Natural USRV 40 <sup>2)</sup>
<b>Atsparumas dėvėjimuisi:</b>	Live Satin 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Satin 100 <sup>4)</sup>
<b>Šiluminis laidumas <sup>2)</sup>:</b>	0,15 W/ mK
<b>Šiluminė varža <sup>5)</sup>:</b>	0,067 m <sup>2</sup> K/ W



Viršutinis sluoksnis: kietmedis

Apatinis sluoksnis: HDF



**BOEN AS**  
EN 14342  
DOP 4658



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



1) pagal DIN EN 13501-1, 2) pagal DIN 14342, 3) pagal ENV 13696, 4) pagal DIN 68861, 5) pagal EN 12524