

# Traffic

12,5 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	12,5 x 70 x 470 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 5,5 mm
Konstrukcija:	2-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 5,5 mm Apatinis sluoksnis: 7,0 mm
Lentų skaičius/ m <sup>2</sup> vienoje pakuotėje:	34 kairinės lentutės ir 34 dešinės lentutės/ 2,63
Pakuočių skaičius/ m <sup>2</sup> ant vieno padėklo:	36/ 80,64
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	2/ 235
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	16,5/ 594
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai 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>
Šiluminis laidumas <sup>2)</sup> :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža <sup>5)</sup> :	0,083 m <sup>2</sup> · K/ W



Viršutinis sluoksnis: kietmedis  
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