

Maxi

10,5 mm įlaidas/ išdroža



Techninė informacija	
Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	10,5 x 100 x 833/ 1000 mm
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm
Konstrukcija:	2-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Apatinis sluoksnis 7,0 mm
Lentų skaičius/ m ² vienoje pakuotėje:	1000 mm: 26 dešininės lentutės/ 2,6 833 mm: 20 dešinių lentučių/ 1,667
Pakuočių skaičius/ m ² ant vieno padėklo:	1000 mm: 32/ 83,2 833 mm: 50/ 83,35
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	2/ 500
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	1000 mm: 15/ 480 833 mm: 9,35/ 468
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta
Degumo klasė ¹⁾ :	Cfl-s1 ar Dfl-s1, priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus apdorojimo.
Formaldehido emisija ²⁾ :	E1
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾ :	neaptinkamas
Tankis kg/ m ³ ²⁾ :	apie 600
Slidumas:	Live Satin USRV 25 ²⁾ Live Matt USRV 29 ²⁾ Live Natural USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Šiluminė varža ⁵⁾ :	0,07 m ² · K/ W



Viršutinis sluoksnis: kietmedis

Apatinis sluoksnis: eglė

DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

CE
BOEN AS
EN 14342



¹⁾ pagal DIN EN 13501-1, ²⁾ pagal DIN 14342, ³⁾ pagal ENV 13696,

⁴⁾ pagal DIN 68861, ⁵⁾ pagal EN 12524