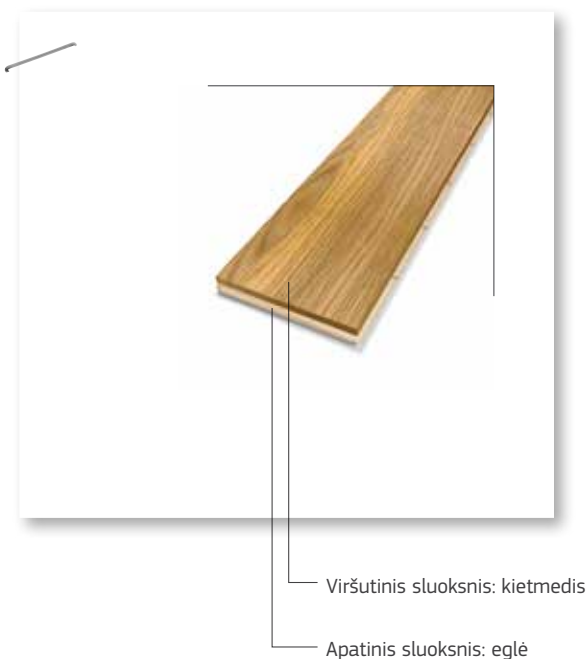


TRAFFIC 12,5 mm įlaidas/ išdroža

Techninė informacija:

Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	12,5 x 70 x 590 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/ m² vienoje pakuotėje:	26 kairinės lentutės ir 26 dešinės lentutės/ 2,15
Pakuočių skaičius/ m² ant vieno padėklo:	36/ 77,4
Pusinių lentų skaičius vienoje pakuotėje:	2
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	15,50/ 558
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/ m³ 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/ mK
Šiluminė varža ⁵⁾:	0,083 m ² K/ W



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



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