

STRONGLINE 21 mm įlaidas/ išdroža

Techninė informacija:

Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017
Matmenys:	21 x 139 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/ m² vienoje pakuotėje:	6/ 1,83
Pakuočių skaičius/ m² ant vieno padėklo:	42/ 76,86
Sudurtinių lentų kiekis pakuotėje/ minimalus ilgis (mm):	1/ 600
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	21/ 882
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	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⁾ Sportinis lakas T79: Trinties koeficientas: 80-110 ⁶⁾ Dinaminės trinties koeficientas: 0,4-0,6 ⁷⁾
Šiluminis laidumas ²⁾:	0,15 W/ mK
Šiluminė varža ⁵⁾:	0,14 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, ⁶⁾ pagal DIN EN 14904, ⁷⁾ pagal DIN 18032