

DESKA DWUWARSTWOWA MAXI

10,5 mm pióro-wpust

Dane techniczne:

Wyprodukowana zgodnie z:	Europejską Normą EN 13489 - 2017
Wymiary w mm:	10,5 x 100 x 833 mm 10,5 x 100 x 1000 mm
Warstwa wierzchnia:	około 3,5 mm
Budowa:	2-warstwowa; warstwa wierzchnia wykonana z drewna naturalnego; warstwa dolna wykonana z drewna świerkowego; warstwa górna: około 3,5 mm; warstwa dolna: około 7 mm
Ilość desek w kartonie (sztuki/ m²):	20/ 1,667 (833 mm) 26/ 2,6 (1000 mm)
Ilość kartonów na palecie (sztuki/ m²):	50/ 83,35 (833 mm) 32/ 83,2 (1000 mm)
Dzielone lamele w kartonie/ minimalna długość (mm):	1/ 4,16 (833 mm) 2/ 500 (1000 mm)
Waga kartonu/palety w kg:	9,35/ 467,5 (833 mm) 15/ 480 (1000 mm)
Ogrzewanie podłogowe:	Rekomendowany na ogrzewanie podłogowe
Reakcja na ogień wg normy EN ¹⁾:	Dfl-s1
Zawartość formaldehydu ²⁾:	E1
Zawartość pentachlorofenolu (PCP) ²⁾:	Nie wykrywalna
Gęstość w kg/ m³ ²⁾:	około 600
Śliskość:	Lakier Live Satin USRV 25 ²⁾ Lakier Live Matt USRV 29 ²⁾ Olejowosk Live Natural USRV 40 ²⁾
Odporność na ścieranie:	Lakier Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Lakier Live Satin 100 ⁴⁾
Przewodność cieplna ²⁾:	0,15 W/ mK
Opór cieplny ⁵⁾:	0,07 m ² K/ W



Warstwa wierzchnia:
drewno naturalne

Warstwa dolna:
drewno świerkowe



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176



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