

DESKA 3 - LAMELOWA 14 mm Clic

Dane techniczne:

Wyprodukowana zgodnie z:	Europejską Normą EN 13489 - 2002
Wymiary w mm:	14 x 215 x 2200 mm
Warstwa wierzchnia:	około 3,5 mm
Budowa:	3-warstwowa; warstwa wierzchnia wykonana z naturalnego drewna; warstwy środkowa i dolna wykonane z drewna świerkowego; warstwa górną: około 3,5 mm; warstwa środkowa: 8,8 mm; warstwa dolna: 1,7 mm
Ilość desek w kartonie (sztuki/m²):	6/ 2,84
Ilość kartonów na palecie (sztuki/m²):	50/ 142
Deski z łączoną warstwą wierzchnią w kartonie/minimalna długość (mm)	-
Waga kartonu/palety w kg:	24/ 1200
Ogrzewanie podłogowe:	zalecana na ogrzewanie podłogowe
Reakcja na ogień wg normy EN ¹⁾:	Cfl-S1 i Dfl-S1 w zależności od gatunku drewna i wykończenia
Zawartość formaldehydu ²⁾:	E1
Zawartość pentachlorofenolu (PCP) ²⁾:	Nie wykrywalna
Gęstość w kg/ m³ ²⁾:	około 600
Śliskość:	Lakier Live Satin USRV 11 ²⁾ Lakier Live Matt USRV 26 ²⁾ Lakier Live Natural USRV 40 ²⁾
Odporność na ścieranie::	Live Satin 70/ 1100 ³⁾ Live Satin 100 ⁴⁾
Przewodność cieplna ²⁾:	0,15 W/ mK
Opór cieplny ⁵⁾:	0,093 m ² K/ W



Warstwa wierzchnia:
drewno naturalne

Warstwa środkowa:
drewno świerkowe

Warstwa dolna:
drewno świerkowe

DOP 4658-1.1-07.2013



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBT-Grundsätzen.

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