



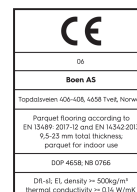
Dąb Sand Traditional

Szczegóły produktu / Właściwości

Numer artykułu	10036586 (XHCX4MFD)	Wykończenie warstwy wierzchniej	nie szcztokowana	Wilgotność	5-9%
Drewno	Dąb	Faza	fazowana (4V)	Gęstość	$\geq 500 \text{ kg/m}^3$
Klasa drewna	Traditional	Liczba desek z łączoną warstwą wierzchnią	0	Trudnopalność	Dfl-s1
Ilość warst	3-warstwowy	Wygląd deski	Podłogi szare	Zawartość formaldehydu	E1
Rodzaj podłogi	20mm Deska 1-lamelowa Chalet	Ilość m² w opakowaniu		Zawartość PCP	NPD
Wymiar deski	20 x 200-395 x 2000-4000 mm	Ilość desek w opakowaniu		Twardość w skali Brinell'a (N/mm²)	38
Grubość warstwy wierzchniej	4,5 mm	Waga opakowania (kg)	11,152	Siła potrzebna do złamania deski	NPD
Warstwa środkowa	Świerk / Świerk	Ilość m² na palecie	0	Przewodność cieplna W/(m*K)	0,128
Połączenie	Zamek pióro-wpust	Ilość kartonów na palecie		Oporność cieplna (m²*K)/W	0,156
Ogrzewanie podłogowe	doskonale pasujące	Waga palety (kg)	0	Klasyfikacja wydajności	Class 1
Wykończenie deski	Live Natural olejowosk	EN Norm	EN 13489	Antypoślizgowość	USR9 59
Kolor	Sand	FSC claim	kontrolowane pochodzenie	EAN Code	7035580137825



www.blauer-engel.de/tz176



Drewno jest produktem naturalnym - każde drzewo ma swoją własną strukturę i indywidualną kombinację kolorów. Zdjęcie lub próbka nie będzie w pełni odzwierciedlała pełnego obrazu gotowej podłogi. Należy również pamiętać, że kolor może się zmienić pod wpływem światła. Podłogi klasyczne takie jak np. dąb będą stawały się nieco ciemniejsze pod wpływem działania promieni słonecznych. Ciemniejsze gatunki drewna staną się nieco "bledsze". Miejsca po sękach są wypełnione szpachlą. Zastrzegamy sobie prawo, że na gotowej desce mogą się pojawić małe szczeliny pomiędzy szpachlą a drewnem.