

Dane techniczne

Naturdesignböden

833 Xplora^{NEXT} Finesse

Naturdesignboden



Numery artykułów:	8651 8652 8653 8654 8655
	8656 8658 8659 8660 5661

Materiał / Budowa

Budowa elementu	Warstwa wierzchnia: trwała, odporna na ścieranie
	Warstwa dekoracyjna
	Warstwa środkowa: Organic Rigid Coreboard Black- sprasowane włókna drzewne
	Warstwa dolna: warstwa masy drzewnej
Wygląd powierzchni	Kształt krawędzi - fazowana V4 , technologia tłoczonego fazowania
Wykończenie powierzchni	W zależności od dekoru różne usłojenie i wygląd drewna
System połączeń	ProConnect Xpress
Sposób montażu	W systemie pływającym lub klejenie do powierzchni

Dane techniczne

Naturdesignböden

833 Xplora^{NEXT} Impulse

Podane fabryczne wymiary i tolerancje wg normy DIN EN13329 charakterystyki wymiarowe i dopuszczalne odchylenia wymiarowe zostały określone zgodnie z podanymi normami

Wymiary i tolerancje wymiarowe

Wymiary	Tolerancja
Grubość: 7,8 mm	
Długość: 1.261,0 mm	
Szerokość: 192,0 mm	
Dopuszczalne odchylenie szerokości	≤ 0,10 mm, w oparciu o wartość nominalną
Dopuszczalne odchylenie prostokątności	≤ 0,20 mm
Dopuszczalne odchylenie długości	≤ 0,50 mm/m, w oparciu o wartość nominalną
Dopuszczalne odchylenie grubości	≤ 0,50 mm, w oparciu o wartość nominalną
Dopuszczalna różnica wysokości między elementami	≤ 0,15 mm
Rozszczelnienie pomiędzy połączonymi elementami	≤ 0,20 mm
Odchylenie od poziomu warstwy wierzchniej	≤ 0,30 mm/m
Płaskość elementu	Szerokość : ≤ 0,15 % ≤ 0,20 % Długość : ≤ 0,50 % ≤ 1,00 %

Charakterystyka produktu

Klasa użytkowa	33
Klasa palności	B _{fl} s1/ C _{fl} s1 w zależności od posadzki
Klasa użytkowa	AC5
Odporność na uderzenie	mała piłka ≥ 70 mm / duża piłka ≥ 1000 mm
Odporność na plamy	grupa 1 & 2: poziom 5 / grupa 3: ≥ poziom 4
Odkształcenie	brak widocznych uszkodzeń przy użyciu nóżki typ 0
Odporność na nóżki meblowe	brak widocznych uszkodzeń przy użyciu nóżki typ 0
Odporność na rolki foteli biurowych	spełniający kryteria (rolki Typ W)
Odporność na światło	Klasa 4
Antypoślizgowość	DS
Zawartość formaldehydów	E1
Pęcznienie	≤ 18 %
Wytrzymałość na połączeniach	po długości ≥ 1kN/m / po szerokości ≥ 2kN/m
Elektrostatyczność	≤ 2kV
Odporność na mikrozadrapania	metoda A: ≤ MSR-A2 / metoda B: ≤ MSR-B2
Opór cieplny	0,055 (m ² K) / W, możliwe zastosowanie na ogrzewanie wodne i na matach elektrycznych, z uwzględnieniem maksymalnej temperatury powierzchni wierzchniej podłogi 27 st C

Dane techniczne

Naturdesignböden

833 Xplora^{NEXT} Impulse

Polecane kleje

Producent	Klej	Grzebień	Zużycie
JOKA	JK24	B11	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	B11	ca. 1.000 g/m ²
Schönox	Parkett 400	B6 / B11	ca. 1.000 g/m ²
Uzin	MK92S	B3 / B11	ca. 800 - 1.000 g/m ²

Pakowanie

ilość m2 w paczce	2,179 m ²
ilość m2 na palecie	113,308 m ²
ilość paneli w paczce	9 sztuk
ilość paczek na palecie	52 opakowania

Dodatkowe informacje

DOP	PAR1652022
-----	------------

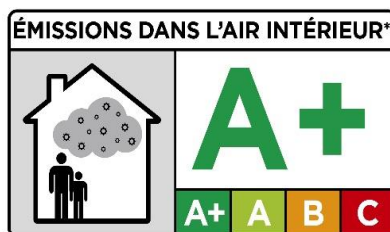
Uwaga

Wzory, ulotki i zdjęcia mają charakter orientacyjny i nie są wiążące. Wiek i ekspozycja na światło słoneczne ma wpływ na naturalną zmianę koloru drukowanych dekoracji. Możliwe są odchylenia kolorów na nośnikach drukowanych lub ekranach od oryginału. Oznacza to, że produkt może znacznie różnić się od wzoru w momencie dostawy. Specyficzne właściwości produktu są określane wyłącznie w aktualnej karcie danych technicznych, którą można znaleźć na stronie www.jordanshop.de.

Certyfikaty



www.blauer-engel.de/uz176



05 | 2023

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de

JOKA[®]
Natürlich schöne Räume

INKU