

# Technisches Datenblatt

## Naturdesignböden

### 832 Xplora<sup>NEXT</sup> Impulse

#### Naturdesignboden



Artikelnummer(n):	8436   8437   8449   8450   8464   8465

#### Material / Aufbau

Aufbau eines Elements	Deckschicht: Widerstandsfähige, abriebfeste Oberfläche
	Dekorbild
	Mittellage: Organic Rigid Coreboard Black: Trägerplatte aus extrem verdichteter Holzfaser
	Gegenzug: Holzzellstoffschicht
Aussehen der Oberfläche	Kantenausprägung: V4 gefast mit Pressed-Bevel-Technologie
Oberflächenbehandlung	Wood Grain Finish, Natural Authentic Finish, je nach Dekor
Verbindungssystem	ProConnect Xpress - Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	Schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

03|2024

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  
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

**JOKA®**

Natürlich schöne Räume

**INKU**

# Technisches Datenblatt

## Naturdesignböden

### 832 Xplora<sup>NEXT</sup> Impulse

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13329. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit der Norm angegeben.

#### Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke: 7,8 mm	
Länge: 1.261,0 mm	
Breite: 192,0 mm	
Zulässige Breitenabweichung der Deckschicht	≤ 0,10 mm, bezogen auf den Nennwert
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,20 mm
Zulässige Längenabweichung der Deckschicht	≤ 0,50 mm/m, bezogen auf den Nennwert
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	≤ 0,50 mm, bezogen auf den Nennwert
Höhenunterschied zwischen zusammengefügten Elementen	≤ 0,15 mm
Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen	≤ 0,20 mm
Kantengradheit der Deckschicht	≤ 0,30 mm/m
Ebenheit des Elements	Breite konkav: ≤ 0,15 % konkav: ≤ 0,20 % Länge konkav: ≤ 0,50 % konkav: 1,00 %

#### Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	32
Brandverhalten	C <sub>fl</sub> s1
Beständigkeit gegen Abrieb	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kleine Kugel ≥ 35 mm / große Kugel ≥ 750 mm
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2: Grad 5 / Gruppe 3: ≥ Grad 4
Resteindruck	keine sichtbaren Schäden bei Fußtyp 0
Verhalten bei verschieben eines Möbelfußes	kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Stuhlrolleneignung	geeignet (Stuhlrolle Typ W)
Lichtechtheit	Graumäßigstab Klasse 4
Gleitwiderstand	DS
Formaldehydemission	E1
Dickenquellung	≤ 18 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,055 (m <sup>2</sup> K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2kV
Mikrokratzbeständigkeit	Methode A: ≤ MSR-A2 / Methode B: ≤ MSR-B2
Verbindungsfestigkeit	längs ≥ 1kN/m / quer ≥ 2kN/m

# Technisches Datenblatt Naturdesignböden 832 Xplora<sup>NEXT</sup> Impulse

## Klebstoffempfehlung

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK24	B11	ca. 1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Mapei	Ultrabond Eco S968 1K	B11	ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>
Schönox	Parkett 400	B6 / B11	ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>
Uzin	MK92S	B3 / B11	ca. 800 - 1.000 g/m <sup>2</sup>

## Verpackung

Inhalt pro Paket	2,179 m <sup>2</sup>
Inhalt pro Palette	113,308 m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente pro Paket	9 Stück
Pakete pro Palette	52 Stück

## Allgemeine Produktdaten

Leistungserklärung	PAR1652025
--------------------	------------

## Hinweis

Muster, Prospekte und Fotos dienen nur der groben Orientierung und sind nicht verbindlich. Das Alter und die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Farbveränderung gedruckter Dekore. Farbabweichungen in Druckmedien oder Bildschirmdarstellungen zum Original sind möglich. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen. Maßgeblich für die konkreten Produkteigenschaften ist ausschließlich das aktuelle Technische Datenblatt, das sie unter [www.jordanshop.de](http://www.jordanshop.de) finden.

## Zertifikate



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)

