

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 Holzfasern |
|                         | 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  |
| Verlegungsmöglichkeiten | Schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung   |

# 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 zusammengefügt Elementen | ≤ 0,15 mm   |
| Fugenöffnung zwischen zusammengefügt Elementen     | ≤ 0,20 mm   |
| Kantengradheit der Deckschicht                     | ≤ 0,30 mm/m   |
| Ebenheit des Elements                              | Breite konkav: ≤ 0,15 % konvex: ≤ 0,20 %<br>Länge konkav: ≤ 0,50 % konvex: 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                     | Guppe 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)                             |
| Lichtehtheit                               | Graumaßstab Klasse 4                                    |
| Gleitwiderstand                            | DS  |
| Formaldehydemission                        | E1  |
| Dickenquellung                             | ≤ 18 %  |
| Wärmedurchlasswiderstand                   | 0,055 (m² 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       | MK250                 | B3 / B11 | ca. 800 - 1.200 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 |
|--------------------|------------|

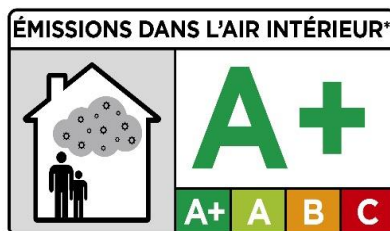
#### Hinweis

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)



09 | 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](mailto:info@joka.de) | [www.joka.de](http://www.joka.de)  
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | [info@inku.at](mailto:info@inku.at) | [www.inku.at](http://www.inku.at)

**JOKA**<sup>®</sup>  
Natürlich schöne Räume

