

# Technisches Datenblatt

## Naturdesignböden

### 833 Xplora<sup>NEXT</sup> Wide Timeless

## Naturdesignboden



Artikelnummer(n):	8813   8833   8834   8837   8839
	8879   8880   8882   8886   8887

## 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, Naturals Authenticc Finish, je nach Dekor
Verbindungssystem	ProConnect Xpress - Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	Schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

# Technisches Datenblatt

## Naturdesignböden

### 833 Xplora<sup>NEXT</sup> Wide Timeless

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:	244,0 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 % Länge konkav: ≤ 0,50 % konvex: 1,00 %

#### Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	33
Brandverhalten	B <sub>fl</sub> -s1 auf mineralischen Untergrund / C <sub>fl</sub> -s1 auf Holzuntergrund
Beständigkeit gegen Abrieb	AC5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kleine Kugel ≥ 70 mm / große Kugel ≥ 1000 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)
Lichtechtheit	Graumaßstab Klasse 4
Gleitwiderstand	DS
Formaldehydemission	E1
Dickenquellung	≤ 15 %
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

### 833 Xplora<sup>NEXT</sup> Wide Timeless

#### 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	2,461 m <sup>2</sup>
Inhalt pro Palette	103,36 m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente pro Paket	8 Stück
Pakete pro Palette	42 Stück

#### Allgemeine Produktdaten

Leistungserklärung	PAR1652020
--------------------	------------

#### 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)

