

Prima®*Mein Garten*

WPC TERRASSENDIELE VERUS

TECHNISCHES DATENBLATT

Die extra breite Prima WPC-Diele Verus überzeugt mit seinem Holzcharakter und natürlichen Farbverlauf und sorgt mit einer strukturierten, polierten Oberfläche für ein stimmiges Bild. Die farbbeständigen Terrassendielen sind zudem frei von gefährlichen Splintern und mit einer hohen Oberflächenhärte. Die Dielen haben einen sehr hohen Holzanteil von bis zu 75% und dies macht das Material genauso verarbeitbar wie Hartholz. Die Dielen können vollflächig mit den gängigen Werkzeugen der Holzverarbeitung bearbeitet werden.

- Oberfläche strukturiert mit Farbverlauf
- extra breit
- UV-beständig und rutschhemmend
- frei von gefährlichen Splintern
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren

Technische Daten: Prima WPC Diele Verus grau 16x193x4000mm/ Art.Nr.: 6323344	
Oberfläche	Farbverlauf strukturiert
Maße	16 x 193 mm Produktionsbedingte Toleranz der Maße: Länge: -0/+10 mm; Dicke: ±1 mm; Breite: -2/+1 mm
Längen	4000mm
Rohdichte	>1,25 g/cm³
Metergewicht	3,77 kg/m
Bruchkraft in N (bei Achsabstand 400 mm)	> 3600
Dimensionsänderung nach 5 Std Kochtest in % : Masse/Länge/Breite/Dicke	ca. 1,8/0,2/0,2/1,3
Wärmeausdehnungskoeffizient	<0,00003 /K
Rutschfestigkeit*	R10
Brandverhalten*	Dfl-S1 (normal entflammbar)
Fugenbreite	5 mm +/-0,5

*durch interne Tests ermittelt

Hersteller:
NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG,
Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben
Tel.: +49 3473 22503 - 0, Fax: +49 3473 22503 - 15

Lieferform:
70 Stück á 4 lfm pro Palette

Vertrieb:
EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!

Prima®

Mein Garten

WPC TERRASSENDIELE VERUS

TECHNISCHES DATENBLATT

Nachhaltigkeit und Umwelt	
Recyclingfähigkeit	100 % recyclebar, Rücknahme durch den Hersteller
TVOC Emissionswert	0,0 mg/m ³ (nach 28 Tagen)
Formaldehyd	0,000 mg/m ³ (nach 28 Tagen)
Schwermetallmigration nach DIN EN 71-3	GW III
Cradle to Cradle Certified	Gold

Weil nur die Guten PRIMA sind!