

## Datenblatt / Spezifikation Entra™ Terrassendiele von Green Plank

Produkt Eigenschaften		
Oberfläche	Reversible Terrassendielen – glatt und gerillt	
Grösse	22*150 mm	
Standartlänge	3000 / 4000 / 5000 mm	
Die tatsächlichen Längentoleranzen können je nach Temperatur von -2 mm aufwärts variieren.		
Die Toleranz für Breite / Dicke beträgt +/- 1 mm.		
Anforderungen	6,4 Meter pro m <sup>2</sup>	
C/C : Maximale Balkenspanne (vom Zentrum) im	50 cm	
Wohnungsbau		
Gewicht	4,30 kg pro Meter	
Installation	Montageklammern und Schrauben	
Spezielle Merkmale	→ Hohe Rutschfestigkeit	
(passendes Zubehör erhältlich)	→ Umweltfreundlich (90% recycletes Matieral)	
	→ Skandinavisches Design	
	→ Geringer Wartungsaufwand	
	→ Witterungs- und verrottungsfest	
	→ Erdige und mehrtönige Farben (reversibel)	

## Testergebnisse des zusammengesetzten Komposit Materials –

## Marine 60™ Terrassendiele von Green Plank

Eigenschaften	Deklaration	Resultate
Dichtebestimmung	Dichte (g/cm³)	1.379
gemäß EN ISO 1183-1		
Lineare Maßenbestimmung	Lineare Maße (g/m)	3371
gemäß EN 15534-1		
Bestimmung der Zugfestigkeit	Zerreißfestigkeit (MPa)	35.05
gemäß EN ISO 527-2	Belastung beim Brechen (%)	3
Bestimmung der Zugfestigkeit	Druckfestigkeit (MPa)	56.32
gemäß EN ISO 527-2		
Bestimmung der	Durchbiegung unter Last	1.776
Biegeeigenschaften für gerillte	von 500 N (mm)	
Seite nach oben	Maximale Kraft (N)	4444
gemäß EN 15534-1	Biegefestigkeit (MPa)	49.37
	Biegeelastizitätsmodul (MPa)	5124
Bestimmung der	Durchbiegung unter Last	1.772
Biegeeigenschaften für flache	von 500 N (mm)	
Seite nach oben	Maximale Kraft (N)	4471
gemäß EN 15534-1	Biegefestigkeit (MPa)	49.67
	Biegeelastizitätsmodul (MPa)	5092
Bestimmung des Schröpfen	(mm)	0.2
gemäß EN 15534-1		
Bestimmung von Formaldehyd	Formaldehyd Freigebung	0.56
gemäß EN ISO 12460-3	$(mg.m^{-2}.h^{-1})$	



Eigenschaften	Deklaration	Resultate
Bestimmung der Schlagfestigkeit	-	Alle Probekörper ohne
gegen fallende Maße		Versagen oder Risse oder
gemäß EN 15534-1		Rückstände
Bestimmung der Schlagfestigkeit	Charpy Schlagfestigkeit <sup>2)</sup>	8.75
CHARPY	(kJ/m²)	
gemäß EN ISO 179-1		
Bestimmung der Rutschfestigkeit	Rutschwiderstandswert –	62
gemäß EN 15534-1	trockene Bedingungen	
	Rutschwiderstandswert –	42
	nasse Bedingungen	
Bestimmung der Schwellung und	Schwellung –	0.1
Wasseraufnahme	Längenänderung (%)	
gemäß EN 317	Schwellung –	0.1
	Änderung der Breite (%)	
	Schwellung –	1.2
	Änderung der Dicke (%)	
	Schwellung –	1.0
	Gewichtsänderung (%)	
Bestimmung des linearen	Lineare Wärmeausdehnung	5.33·10 <sup>-5</sup>
Wärmeausdehnungskoeffizienten	Koeff. (-20°C/+23°C) – "quer"	
gemäß ISO 11 359-2	Ausrichtung (K <sup>-1</sup> )	
	Lineare Wärmeausdehnung	3.38·10 <sup>-5</sup>
	Koeff. (-20°C/+23°C) – "längs"	
	Ausrichtung (K <sup>-1</sup> )	
	Lineare Wärmeausdehnung	9.08·10 <sup>-5</sup>
	Koeff. (+23°C/+80°C) – "quer"	
	Ausrichtung (K⁻¹)	
	Lineare Wärmeausdehnung	4.67·10 <sup>-5</sup>
	Koeff. (+23°C/+80°C) – "längs"	
	Ausrichtung (K <sup>-1</sup> )	
Bestimmung der Abweichung der	Abweichung von der Geradheit	0.45
Geradheit	– Fläche (mm)	
gemäß EN 15534-1	Abweichung von der Geradheit	0.25
	- Kante (mm)	