

AMORIM
CORK
FLOORING



NATÜRLICH WOHNEN 2024 KORK & DESIGN



wood START GREEN DESIGN

Fertigboden mit naturgetreuem, hochaufgelöstem Digitaldruck auf Kork zum Klicken

Bezeichnung	Art.-Nr.	VK-Preis €/m ² inkl. MwSt.	Sockelleiste (2,4 m) 2400 x 60 x 17 mm	VK-Sockelleiste €/St. inkl. MwSt.
Woodstock Natur	1601	45,95	L266	13,44
Woodstock Beige	1602	45,95	L387	13,44
Woodstock Weiß	1603	45,95	L504	13,44

Format: 1220 x 185 x 8,5 mm · Inhalt pro Pack in m²: 2,257 · Inhalt pro Palette in m²: 99,308 ·

cork Go

Kork-Fertigboden mit XTRAMATT versiegelter Oberfläche zum Klicken

Bezeichnung	Art.-Nr.	VK-Preis €/m ² inkl. MwSt.	Sockelleiste (4,80 m) 2 x 2400 x 5 x 20	VK-Sockelleiste €/VE inkl. MwSt.
Amadora	1633	43,95	0656	51,95
Lissabon	1631	30,95	0655	48,95
Lagos	2133	34,95	0662	53,95
Braga	1642	45,95	0669	53,95

Format: 905 x 295 x 10,5 mm · Inhalt pro Pack in m²: 2,136 · Inhalt pro Palette in m²: 111,072 ·

Technische Daten

schwimmende Verlegung			wood START GREEN DESIGN	cork Go
Abmessungen		mm	1220 x 185 x 8,5	905 x 295 x 10,5
Nutzungsklasse / Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	23/20	23 / 10
Nutzungsklasse / Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	32/5	--
Oberfläche	--	--	NPC	XTRAMATT
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041

Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	6700 ± 0,10%	8000 ± 0,10%
Dicke der Korkschicht	EN ISO 24346	mm	≥ 1,4	≥ 3,0

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C fl-s1	D fl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	KV	nicht antistatisch	nicht antistatisch
Pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 (Annex B)	mg/kg	PCP frei	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16	16
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K) W	aR ≤ 0,150	R ≤ 0,150
Stuhllentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 425	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen