

KONSTRUKTION			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4.0
Unterschicht	-	-	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	g/m ²	4700
Rollenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Rollenlänge	EN ISO 24341	m	Ca. 28
Material Inhalt	DLW Linoleum besteht aus 98% natürlichen Rohstoffen, von denen 76% schnell nachwachsend sind, ist 100 % recyclebar und besteht bis zu 40 % Recyclingmaterial.		
KLASSIFIZIERUNG			
Norm / Produktbeschreibung	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2
Europäisches Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 / 34 / 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1*
Gleitwiderstand	EN 13893	-	0.4µ - 0.6µ - Erfüllt
Reibung	EN 14904	-	80-110 Erfüllt
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	dB	6 dB
FUNKTION			
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥ 6
Lichtreflexionsgrad	DIN 5036-3	-	p≥0.20 erfüllt (ausgenommen Farbe 0004 und 0080)
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2.0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² ,K/W	0.023
Wärmeableitung	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Klasse	OK
KREISLAUFWIRTSCHAFT			
Zertifizierung	Cradle to Cradle	-	Silver
ZERTIFIKATE UND LABELS			
        			
CE-KENNEICHNUNG			
	EN 14904 : 2006	-	   

* Verklebt gemäß Zertifikat.

DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.



Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Der Prozess ist reversibel.

Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen.

