

## KONSTRUKTION

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2.5
Unterschicht	-	-	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3000
Rollenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Rollenlänge	EN ISO 24341	m	20 - 31

**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

Produktnorm	-	-	EN ISO 24011
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 / 34 / 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1*
Rutschsicherheit	DIN 51130 – BGR 181	Klasse	R9
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	dB	3 dB

## FUNKTION

Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥ 6
Durchgangswiderstand	EN 1081	Ohm	$1 \times 10^6 \leq R \leq 1 \times 10^8$
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 100
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	< 2.0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0.015
Wärmeableitung	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Oberflächenvergütung	-	-	LPX
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Klasse	OK
Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) **	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	>99,99% Wachstumshemmend nach 24 Std

## ZERTIFIKATE UND LABELS



## CE-KENNZEICHNUNG

	EN 14041 : 2004 AC : 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.