

## KONSTRUKTION

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.0 / 2.5 / 3.2
Unterschicht	-	-	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2400 / 2900 / 3800
Rollenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	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
Europäisches Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 / 34 / 43 23 / 32 / 41 in 2.0mm
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1*
Rutschsicherheit	DIN 51130 – BGR 181	Klasse	R9
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	dB	3dB / 5 dB / 6dB

## FUNKTION

Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.09 / ≤ 0.11 / ≤ 0.11
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥6
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	>200
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	< 2.0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet
Biegsamkeit	ISO 24344	mm	Ø 20 in 2.5 mm
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0.012 / 0.015 / 0.018
Wärmeableitung	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.17
Oberflächenvergütung	-	-	Neocare
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)	Klasse	sehr gut***
Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) **	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	>99% Wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) **	ISO 21702	-	> 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std

## QUALITÄT DER RAUMLUFT

TVOC nach 28 Tagen	EN 16516	µg/m <sup>3</sup>	< 10
--------------------	----------	-------------------	------

## KREISLAUFWIRTSCHAFT

Zertifizierung	Cradle to Cradle	-	Silver
----------------	------------------	---	--------

## ZERTIFIKATE UND LABELS



## CE-KENNZEICHNUNG

	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	
--	------------------------------	---	--

\* Verklebt gemäß Zertifikat.

\*\*Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

\*\*\*Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

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.

