















KONSTRUKTION			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4.0
Unterschicht	-	-	Schaumrücken
Dicke der Unterschicht	EN ISO 24340	mm	1.5
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3500
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 % aus Recyclingmaterial.		
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN 686
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 / 33 / 41
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1**
Rutsicherheit	DIN 51130 – BGR 181	Klasse	R9
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	dB	19 dB
FUNKTION			
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.30
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥6
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	>200
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	< 2.0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² ,K/W	0.044
Wärmeableitung	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.937
Oberflächenvergütung	-	-	Neocare
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
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ***	ISO 21702	-	> 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std
QUALITÄT DER RAUMLUFT			
TVOC nach 28 Tagen	EN 16516	µg/m ³ (Mikrogramm)	< 10
KREISLAUFWIRTSCHAFT			
Zertifizierung	Cradle to Cradle	-	Bronze
ZERTIFIKATE UND LABELS			
        			
CE-KENNZEICHNUNG			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	   

*Rollengröße: 1,96 x 18x29m für SRP Artikelcode R899/R904/R906/R908/R909/R910/R921

**Verklebt gemäß Zertifikat.

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

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.

