

KONSTRUKTION

Belagsart	EN ISO 24011 (EN 548)	-	Linoleum mit Schaumrücken EN 686
Musterung	-	-	Gesprenkelt
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.0
Unterschicht	-	-	Schaumrücken
Dicke der Unterschicht	EN ISO 24340 (EN429)	mm	1.5
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3500
Rollenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20 - 31

KLASSIFIZIERUNG

Norm / Produktbeschreibung	-	-	EN 686
Europäisches Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 / 33 / 41
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1*
Rutschsicherheit	ASR A1.5 / DIN 51130 – BGR 181	Klasse	R9
Gleitwiderstand	EN 13893	-	DS (>0.30)
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 10140	dB	19 dB






FUNKTION

Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.30
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥6
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	>200
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2.0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² ,K/W	0.044
Wärmeableitung	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.937
Oberflächenvergütung	-	-	LPX
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)	Klasse	Mineralöl und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren
Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801	-	DLW linoleum hat antibakterielle Eigenschaften

ZERTIFIKATE UND LABELS



CE-KENNZEICHNUNG

	<p>EN 14041 : 2004 AC : 2006</p>	-	  
		-	

* 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.