

KONSTRUKTION			
Belagsart	EN ISO 24011 (EN 548)	-	Linoleum mit LPX Beschichtung
Musterung	-	-	Farbige Partikel
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.5
Unterschicht	-	-	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2900
Rollenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20 - 31
KLASSIFIZIERUNG			
Norm / Produktbeschreibung	-	-	EN ISO 24011
Europäisches Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 / 34 / 42 / 43
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	5 dB
FUNKTION			
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.15
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	0.015
Wärmeableitung	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.17
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			
	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.