Gerflor. theflooringroup	DLW LINOLEUM COLORETTE		
BESCHREIBUNG			
Musterung	-	-	Gesprenkelt
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,5
Unterschicht	-	-	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	g/m²	2900
Rollenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Rollenlänge	EN ISO 24341	m	20 - 31
Material Inhalt	DLW Linoleum besteht a		lichen Rohstoffen, von denen 76 % schnell nachwachsend sind,
KLASSIFIZIERUNG	ist 100	% recyclebar u	und besteht bis zu 40 % aus Recyclingmaterial.
	T		EN 100 04044
Produkt-Norm	- - -	-	EN ISO 24011
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 / 34 / 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Cfl-s1*
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2,0
Rutschsicherheit	EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Farbechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,11
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W
Biegsamkeit	ISO 24344	mm	Ø 20
Wämeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,17
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m²K)/W	0,015
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	sehr gute Beständigkeit**
Antibakterielle Aktivität	EN ISO 22196		
(E.coli - S.aureus - MRSA)***	(JIS Z 2801)	-	> 99 % wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität	ISO 21702	_	98,65 % nach 5 h
(Humanes Coronavirus)***	130 21702	_	·
Oberflächenvergütung	-	-	NEOCARE™
RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	EN 16516	µg/m³ (Mikrogramm)	< 10
KREISLAUFWIRTSCHAFT			
Zertifizierung	Cradle to Cradle		Silber
NACHHALTIGE ENTWICKLUNG			
Gebäude-Zertifizierungen	QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc.		Frei von (≤ 0,1%) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalate, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten.
ZERTIFIKATE UND LABELS			
CERTIFIC COLDINATION OF THE PROPERTY OF THE PR	M1> Supplies No. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. C		PROFILE TO THE STATE AND INTERBURY TO THE STATE OF THE ST
CE KENNZEICHNUNG			
C€	EN 14041 : 2004 AC : 2006		TO THE PROPERTY OF THE PROPERT

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.







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

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