




KONSTRUKTION			
Total tykkelse	EN ISO 24346	mm	4.0
Bagside	-	-	Jute
Samlet vægt	EN ISO 23997	g/m ²	4700
Rullebredde	EN ISO 24341	cm	200
Rullelængde	EN ISO 24341	m	app.28
Material indhold	Sammensat af 98% biobaserede materialer (linolie, tremel, harpikser, kork, mineraler og jute stof), hvoraf 76% er hurtigt fornyelige, er 100% genanvendelige og indeholder op til 40% genanvendt materiale.		
KLASSIFICERING			
Norm	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2
Europæisk klassifikation	EN ISO 10874	klasse	23 / 34 / 43
Brandklasse	EN 13501-1	klasse	Cfl-s1*
Dynamisk friktionskoefficient	EN 13893	-	0.4-0.6μ - Opfyldt
Friktion	EN 14904	-	80-110 Opfyldt
Trinlydsdæmpning	EN ISO 717-2	dB	6 dB
FUNKTION			
Indtryksbestandighed	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Farveægthed	EN ISO 105 - B02	degree	≥6
Lysreflektion	DIN 5036-3	-	p≥0.20 opfyldt (undtagen farver 0024 og 0081)
Antistatiske egenskaber	EN 1815	kV	app. 2.0
Egnet til kontorstole	ISO 4918	-	OK
Varmemodstand	EN 12667	m ² ,K/W	0.023
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Kemikaliebestandighed	EN ISO 26987	klasse	OK
CIRKULÆR ØKONOMI			
Certificering	Cradle to Cradle	-	Silver
CERTIFIKATER OG ETIKETTER			
			
CE MARKING			
	EN 14904 : 2006	-	

* Limes i henhold til limleverandørens anvisninger

** Implementeringen af en effektiv rengøringsmetode er det bedste forsvar mod infektion
DOP- dokumentation kan rekvireres ved Gerflor Danmark.



Lyspåvirkning og de naturlige oxidations processer i linoleum kan ændre farven.
Processen er reversibel..

Vi anbefaler at prøver af linoleum udsættes for direkte sollys i flere timer (afhængig af intensitet), for at få den "rigtige" farve frem.

