















KONSTRUKTION			
Total tykkelse	EN ISO 24346	mm	2.5
Bagside	-	-	Jute
Samlet vægt	EN ISO 23997	g/m ²	2900
Rullebredde	EN ISO 24341	cm	200
Rullelængde	EN ISO 24341	m	20 - 31
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 ISO 24011
Europæisk klassifikation	EN ISO 10874	klasse	23 / 34 / 43
Brandklasse	EN 13501-1	klasse	Cfl-s1*
Skridsikkerhed	DIN 51130 – BGR 181	klasse	R9
Trinlydsdæmpning	EN ISO 717-2	dB	5 dB
FUNKTION			
Indtryksbestandighed	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.11
Farvægthed	EN ISO 105 - B02	grad	6
Punktmodstand	VDE 0100	kOhm	>200
Antistatiske egenskaber	EN 1815	kV	app. 2.0
Egnet til kontorstole	ISO 4918	-	OK
Fleksibilitet	ISO 24344	mm	Ø 20
Varmemodstand	EN 12667	m ² ,K/W	0.015
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Overfladebehandling	-	-	Neocare
Kemikaliebestandighed	EN ISO 26987	klasse	OK
Antibateriel aktivitet (E. coli – S. aureus – MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% hæmmer vækst efter 24 timer
Anti-viral aktivitet (Human coronavirus) **	ISO 21702	-	> 98,65 % virucidal aktivitet efter 5 timer
INDRE LUFTKVALITET			
TVOC efter 28 dage	EN 16516	µg/m ³ (Micrograms)	< 10
CIRKULÆR ØKONOMI			
Certificering	Cradle to Cradle	-	Silver
CERTIFIKATER OG ETIKETTER			
        			
CE MARKING			
	EN 14041 : 2004 AC : 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.

