





KONSTRUKSJON			
Total tykkelse	EN ISO 24346	mm	4.0
Bakside	-	-	Skum
Tykkelse av skumunderlag	EN ISO 24340	mm	1.5
Vekt	EN ISO 23997	g/m ²	3500
Bredde	EN ISO 24341	cm	200*
Lengde	EN ISO 24341	m	20 - 31*
Materiell innhold	Sammensatt av 98% biobaserte materialer (linolje, tremel, harpiks, kork, mineraler og jutestoff), hvorav 76% er raskt fornybare, er 100% resirkulerbart og inneholder opptil 40% resirkulert materiale.		
KLASSIFIKASJON			
Produktnorm	-	-	EN 686
Europeisk klassifisering	EN ISO 10874	Klasse	23 / 34 / 41
Brannklassifisering	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1**
Sklisikkerhet	DIN 51130 – BGR 181	Klasse	R9
Lyddemping	EN ISO 717-2	dB	19 dB
FUNKSJONALITET			
Inntrykksfasthet	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.30
Fargebestandighet	EN ISO 105 - B02	Grad	6
Punktelastisitet	VDE 0100	kOhm	>200
Personoppladning	EN 1815	kV	app. 2.0
Trinsehjul type W	ISO 4918	-	OK
Varmebestandighet	EN 12667	m ² ,K/W	0.044
Termisk motstand	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.0937
Overflatebehandling	-	-	Neocare
Kjemikalierestistens	EN ISO 26987	Klasse	OK
Antibakterielle egenskaper (E. coli – S. aureus – MRSA)***	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% hemmer veksten etter 24 timer
Anti-viral aktivitet (Human coronavirus) ***	ISO 21702	-	> 98,65% virucid aktivitet etter 5 timer
INNENDØRS LUFTKVALITET			
TVOC etter 28 dager	EN 16516	µg/m ³ (Micrograms)	< 10
SIRKULÆR ØKONOMI			
Sertifisering	Cradle to Cradle	-	Bronze
SERTIFIKATER OG ETIKETTER			
       			
CE MERKING			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	   

* Dimensjoner for spesialproduksjon og SRP (R899/R904/R906/R908/R909/R910/R921): 1,96 m x 18-29 lm

**Limt i henhold til sertifikat.

** Implementering av en effektiv rengjøringsmetode er det beste forsvaret mot smitte. DOP-numre tilgjengelig fra din lokale filial



Avhengig av lyseksponering, kan produktfargen variere, på grunn av linoleum naturlig oksidasjonsprosess. Prosessen er reversibel.

Vi anbefaler at prøvene blir utsatt for sollys i flere timer før du tar et endelig fargevalg.

