














Kuvaus			
Paksuus	EN ISO 24346	mm	4.0
Pohja			Vaahto
Pohjan paksuus	EN ISO 24340	mm	1.5
Paino	EN ISO 23997	g/m ²	2900
Rullan leveys	EN ISO 24341	cm	200
Rullan pituus	EN ISO 24341	m	20 - 31
Koostumus	Koostuu 98%: sta biopohjaisista materiaaleista (pellavaöljy, puujauho, hartsit, korkki, mineraalit ja juutti), joista 76% on nopeasti uusiutuvia, 100% kierrätettäviä ja sisältävät jopa 40% kierrätettyä materiaalia.		
Luokittelu			
Tuote normi	-	-	EN 686
Käyttöluokka	EN ISO 10874	Luokka	23 / 34 / 41
Paloluokka	EN 13501-1	Luokka	Cfl-s1*
Liukuestoluokka	DIN 51130 – BGR 181	Luokka	R9
Askeläänieristys	EN ISO 717-2	dB	19 dB
Suorituskyky			
Painumakestävyys	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.30
Valonkestävyys	EN ISO 105 - B02	Asteet	6
Sähkön eristävyys	VDE 0100	kOhm	>200
Varautuminen	EN 1815	kV	app. 2.0
Pyörivät tuolipyörät (tyyppi W)	ISO 4918	-	OK
Lämmön vastus	EN 12667	m ² ,K/W	0.044
Lämmönjohtokyky	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.937
Pintakäsittely	-	-	Neocare
Kemikaalikestävyys	EN ISO 26987	Luokka	OK
Antibakteerinen aktiivisuus (E. coli – S. aureus – MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% estää kasvua 24 tunnin kuluttua
Antiviruksellinen aktiivisuus (Koronavirus) **	ISO 21702	-	> 98,65% antiviruksinen 5 tunnin kuluttua
Ilman laatu			
TVOC 28 päivän kuluttua	EN 16516	µg/m ³ (Mikrogrammit)	< 10
Ympäristötalous			
Sertifiointi	Cradle to Cradle	-	Bronze
Todistukset ja sertifikaatit			
       			
CE Merking			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	   

* Liimattu alustaansa.

** Tehokkaan puhdistusmenetelmän toteuttaminen on paras suoja infektioita vastaan.

DOP-todistukset saatavilla



Valon altistumisesta riippuen tuotteen väri voi vaihdella linoleumin luonnollisen hapetusprosessin vuoksi. Prosessi on palautuva. Suosittelemme, että näytteet altistetaan auringonvalolle useita tunteja ennen lopullisen väriarvion tekemistä.

