

Kuvaus			
Paksuus	EN ISO 24346	mm	2.5
Pohja	-	-	Juutti
Paino	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2400 / 2900 / 3800
Rullan leveys	EN ISO 24341	cm	200
Rullan pituus	EN ISO 24341	m	20 - 31
Koostumus	Koostuu 98%: sta biopohjaisista materiaaleista (pellavaöljy, puujauho, hartsi, korkki, mineraalit ja juutti), joista 76% on nopeasti uusiutuvia, 100% kierrätettäviä ja sisältävät jopa 40% kierrätettyä materiaalia.		
Luokittelu			
Tuote normi	-	-	EN ISO 24011
Käyttöluokka	EN ISO 10874	Luokka	23 / 34 / 43 23 / 32 / 41 in 2.0mm
Paloluokka	EN 13501-1	Luokka	Cfl-s1*
Liukuestoluokka	DIN 51130 – BGR 181	Luokka	R9
Askeläänieristys	EN ISO 717-2	dB	3 dB / 5 dB / 6 dB
Suorituskyky			
Painumakestävyys	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.09 / ≤ 0.11 / ≤ 0.11
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
Taivutettavuus	ISO 24344	mm	Ø 20 in 2,5mm
Lämmön vastus	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0.012 / 0.015 / 0.018
Lämmönjohtokyky	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
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 <sup>3</sup> ( Mikrogrammit)	< 10
Ympäristötalous			
Sertifiointi	Cradle to Cradle	-	Silver
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 väriarinnon tekemistä.

