

OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2.5
Podłoże	-	-	Podkład z juty
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	2900
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Długość arkusza	EN ISO 24341	m	20 - 31
Skład produktu	Składa się w 98% z materiałów pochodzenia biologicznego (olej lniany, mączka drzewna, żywice, korek, minerały i tkanina jutowa), spośród których 76% jest szybko odnawialnych, w 100% nadaje się do		
KLASYFIKACJA			
Norma produktowa	-	-	EN ISO 24011
Klasyfikacja Europejska	EN ISO 10874	Klasyfikacja	23 / 34 / 43
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Klasyfikacja	Cfl-s1*
Antypoślizgowość	DIN 51130 – BGR 181	Klasyfikacja	R9
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	5 dB
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.11
Trwałość barwy	EN ISO 105 - B02	Klasyfikacja	6
Oporność na styk punktowy	VDE 0100	kOhm	>200
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	app. 2.0
Odporność na kółka (typ W)	ISO 4918	-	OK
Elastyczność	ISO 24344	mm	Ø 20
Odporność termiczna	EN 12667	m ² ,K/W	0.015
Przewodnictwo ciepła	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	Neocare
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Klasyfikacja	OK
Działanie przeciwbakteryjne (E.coli - S. aureus - MRSA) **	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% hamuje wzrost po 24h
Aktywność antywirusowa (ludzki koronawirus) **	ISO 21702	-	> 98,65% działanie wirusobójcze po 5 godz
JAKOŚĆ POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO			
TVOC po 28 dniach	EN 16516	µg/m ³ (Micrograms)	< 10
GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM			
Orzecznictwo	Cradle to Cradle	-	Silver
CERTYFIKATY			
CE MARKING			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

* Klejone według certyfikatu.

** Wdrożenie skutecznej metody czyszczenia jest najlepszą obroną przed infekcją
Numery DOP dostępne w lokalnym oddziale.



W zależności od ekspozycji na światło, kolor produktu może się różnić, ze względu na proces naturalnego utleniania linoleum. Proces ten jest odwracalny.

Zalecamy, aby próbki były wystawione na działanie promieni słonecznych przez kilka godzin przed dokonaniem ostatecznego wyboru koloru.

