













OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	3,2
Podkład	-	-	Juta
Gramatura	EN ISO 23997	g/m ²	3800
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Długość arkusza	EN ISO 24341	m	ok. 28
Zawartość surowców	98% pochodzenia naturalnego (mineralnego i biologicznego): oleju lniany, mączka drzewna, żywice, korek, minerały i juta, z czego 76% surowców jest szybko odnawialnych. W 100% nadaje się do przeróbki wtórnej, zaś 40% wszystkich surowców pochodzi z przeróbki wtórnej.		
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	23 / 34 / 43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Cfl-s1*
Współczynnik tarcia dynamicznego	EN 13893	-	0,4μ - 0,6μ – wynik pozytywny
Tarcie	EN 14904	-	80-110 – wynik pozytywny
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	6 dB
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15
Odporność barw na światło	EN ISO 105 - B02	st.	≥ 6
Rezystancja stykowa-punktowa	VDE 0100	-	p≥0,20 – wynik pozytywny
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	ok. 2,0
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918	-	Wynik poprawny
Opór cieplny	EN 12667	m ² ×K/W	0,018
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,17
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	klasa	Wynik poprawny
GOSPODARKA OKRĘŻNA			
Certyfikacja	„Cradle to Cradle”	-	Silver
ŚWIADECTWA I ZNAKI			
      			
ZNAK CE			
	EN 14904 : 2006	-	   

* Po przyklejeniu w sposób podany w treści świadectwa.

Deklaracje właściwości użytkowych dostępne są u najbliższego przedstawiciela.



Kolor produktu może zmieniać się z natężeniem padającego światła – ze względu na naturalną skłonność linoleum do utleniania się. Zjawisko to jest odwracalne. Producent zaleca dobór koloru na podstawie wyglądu próbek wykładziny pozostawionych na kilka godzin w świetle słonecznym.

