












OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	4,0
Podkład	-	-	Korek i juta
Grubość podkładu korkowego	EN ISO 24340	mm	2,0
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3900
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Długość arkusza	EN ISO 24341	m	20 - 31
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 687
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	23 / 33 / 41
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Cfl-s1*
Antypoślizgowość	DIN 51130 – BGR 181	klasa	R9
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	15 dB
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,40
Odporność barw na światło	EN ISO 105 - B02	st.	≥ 6
Rezystancja stykowa-punktowa	VDE 0100	kΩ	> 200
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2,0
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918	-	Wynik poprawny
Opór cieplny	EN 12667	m <sup>2</sup> ×K/W	0,04
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,17
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	Neocare
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	klasa	Wynik poprawny
Działanie bakteriobójcze (E. coli - S. aureus - MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	Hamuje rozwój > 99,99% drobnoustrojów w ciągu 24 h
Działanie antywirusowe (przeciwko koronawirusowi ludzkiemu)**	ISO 21702	-	Wirusobójcze dla > 98,65 % wirusów w ciągu 5 h
JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESCZENIACH			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	µg/m <sup>3</sup> (mikrogramy)	< 10
GOSPODARKA OKRĘŻNA			
Certyfikacja	„Cradle to Cradle”	-	Silver
ŚWIADECTWA I ZNAKI			
      			
ZNAK CE			
	EN 14041:2004 AC:2006	-	   

\* Po przyklejeniu w sposób podany w treści świadectwa.

\*\* Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia stanowi najlepszą ochronę przed infekcjami.

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.

