

OPIS

Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,55
Gramatura	EN ISO 23997	g/m ²	2560
Szerokość	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	20

KLASYFIKACJA

Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	33-42
Izolacja akustyczna od dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem	DIN 51130	klasa	R10:



CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Grupa ścieralności	-	grupa	T
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Wgniecenie resztkowe (standardowe)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0,10
Wgniecenie resztkowe (zmierzona wartość średnia)		mm	0,05
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20105 - B02	stopnie	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	PUR+
Odporność na działanie środków chemicznych	EN ISO 26987	klasa	Wynik poprawny

ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU

Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Certyfikacja	-	-	Floorscore®

OZNACZENIE CE

	EN 14041	-	
		-	