

Resist Rigid Click

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 16511	Heterogeniczne pokrycia podłogowe do instalacji pływającej
Klasyfikacja	EN ISO 10874	23 / 33
Charakterystyka techniczna	Norma	Wartość
Grubość całkowita	EN ISO 24337	4,2 mm
Zabezpieczenie powierzchni		PU
Waga całkowita	EN ISO 23997	8,05 kg/m ²
Fazowanie		4-stronne mikrofazowanie
Sposób montażu		Click
Oznaczenie CE	Norma	Wartość
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0197-0061-DoP-2023-02
Właściwości techniczne	Norma	Wartość
Odporność na ścieranie metoda A	EN 13329	≥ 2000 cykli
Odporność na ścieranie metoda B	EN 15468	≥ 5000 cykli
Odporność na uderzenia	EN 13329	≥ 1800 mm
Odporność na mikro zarysowania	EN 16094	≤ MSR – A2
Oddziaływanie kółek krzesel	EN ISO 4918	25 000
Oddziaływanie nógzek mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Odporność na przebarwienia	EN 438-2	Grupa 1 i 2: 5 Grupa 3: 4
Wytrzymałość zamka	ISO 24334	Długa krawędź/ krótka krawędź ≥ 2,0
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 10,15l %
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Redukcja hałasu w pomieszczeniu	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,04 m ² ·K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Odporność na rozrywanie	EN ISO 24345	≥ 50 N/50 mm
Ogrzewanie podłogowe		Tak – maks. 27°C
Aspekt środowiskowy	Norma	Wartość
Emisja LZO	EN 16516	≤ 10 μg/m ³
ReStart®		Tak
Surowce z recyklingu		~40 %
Ślad węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		10 kg CO ₂ eq /m ²
Ślad węglowy (EPD Moduły A-D)		5,70 kg CO ₂ e /m ² /rok
Oświadczenie o Wpływie Materiałów na Zdrowie		Tak
Plastyfikatory		Wolne od ftalanów
Wymiary		
Panel	1200 x 200,5 mm - 9 szt./op. = 2,17 m ² /op. - 42 op./pal.	
Płytki	640 x 320 mm - 11 szt./op. = 2,25 m ² /op. - 48 op./pal.	

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (09/12/2022).