



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Rodzaj podłogi		WARSTWOWE PODŁOGI WINYLOWE		LUKSUSOWE PODŁOGI WINYLOWE	
Grubość całkowita		6 mm	8 mm	2.5 mm	3 mm
Warstwa ściernalna		0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.7 mm
Rozmiar deski/płytki		180 x 1220 mm 125 x 625 mm	304 x 609 mm 228 x 1828 mm	178 x 1219 mm	304 x 609 mm 228 x 1524 mm
Zastosowanie		domowe normalne komercyjne	domowe normalne komercyjne	domowe normalne komercyjne	domowe intensywne komercyjne

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE (EN 14041)

Palność		Bfl-s1
Emisja formaldehydu		E1
Antypoślizgowość		DS
Antystatyczność		NPD

DODATKOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Stabilność wymiarowa		EN 427: długość max. 0.5 mm EN 428: grubość średnio +/- 0.2 mm EN 434: max. 0.25% (średnio < 0.10%)	EN 427: długość max. 0.5 mm EN 428: grubość średnio +/- 0.2 mm EN 434: max. 0.25% (średnio < 0.15%)
Antypoślizgowość		DIN 51130:2014: R10	
Klasyfikacja klasy ścierności		23/33/42 	23/33/42
		23/33/42 	23/34/43
Odporność na ścieranie		EN 660-1: grupa ścierności T	
Odporność na kółka (użytkowanie ciągłe)		EN 425: zgodny	
Wgniecenie resztkowe		EN 434: max. 0.1 mm	
Odporność na zaplamienia		EN 423: klasa 0	
Odporność na promienie UV		EN ISO 105-B02: min. klasa 6	
Przewodność ciepła		EN 12664: 0.09 W/mK	EN 12664: 0.12 W/mK
Opór cieplny		EN 12664: 0.068 (m ² K)/W	EN 12664: 0.067 (m ² K)/W
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 10140-3: ΔLw 19 dB	EN ISO 10140-3: ΔLw 15 dB
		EN ISO 10140-3: ΔLw 3 dB	EN ISO 10140-3: ΔLw 4 dB

CERTYFIKATY

Certyfikaty

